



# ビズポテ



Confidential

# ビズポテ Ver1.0.0 ユーザマニュアル



1. サービス概要
2. サービス利用要件
3. ご利用開始までの流れ
4. 画面の基本説明
5. ダッシュボードについて
6. マップについて
7. グラフについて
8. フィルタについて
9. よくある質問
10. Appendix



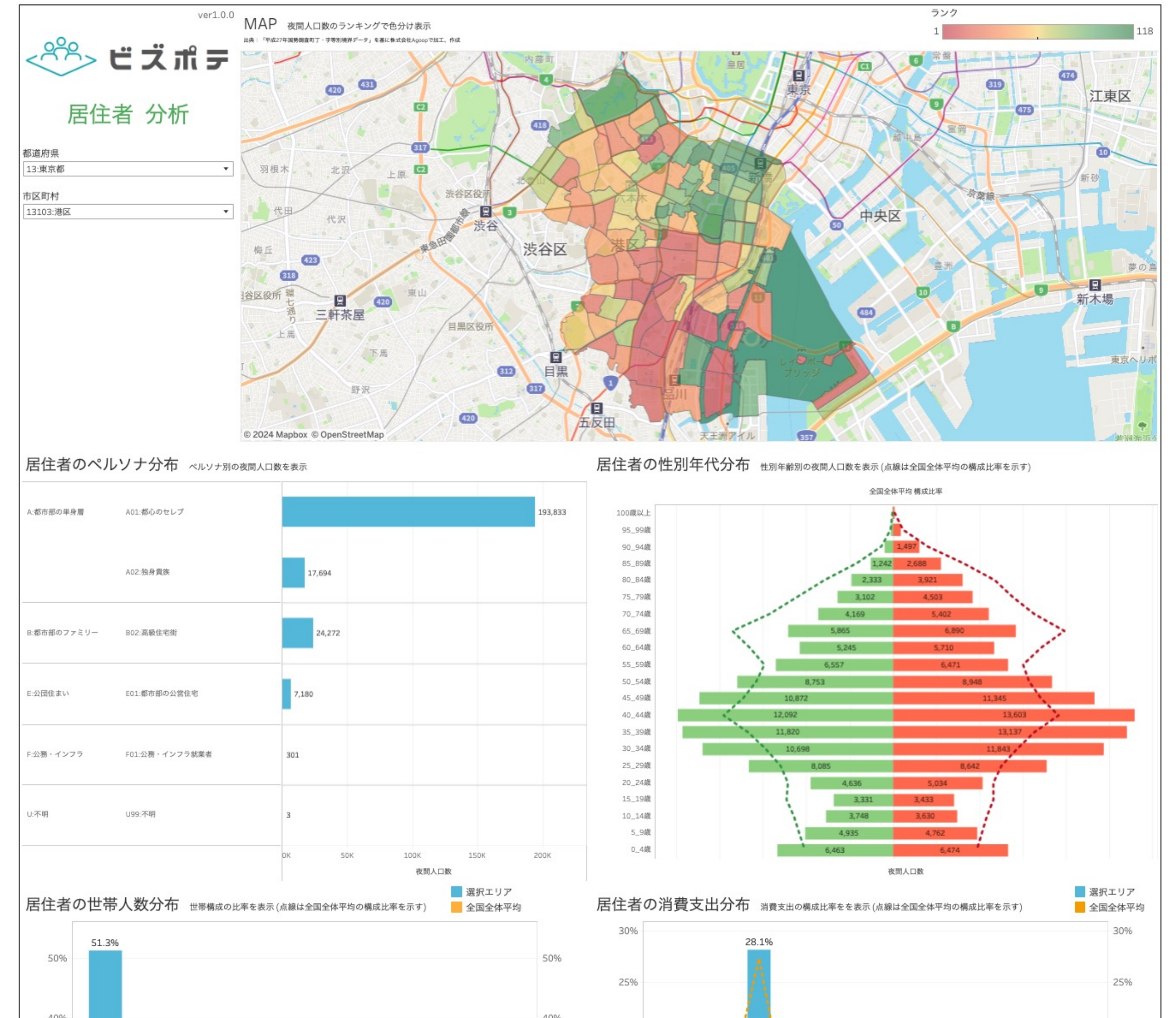
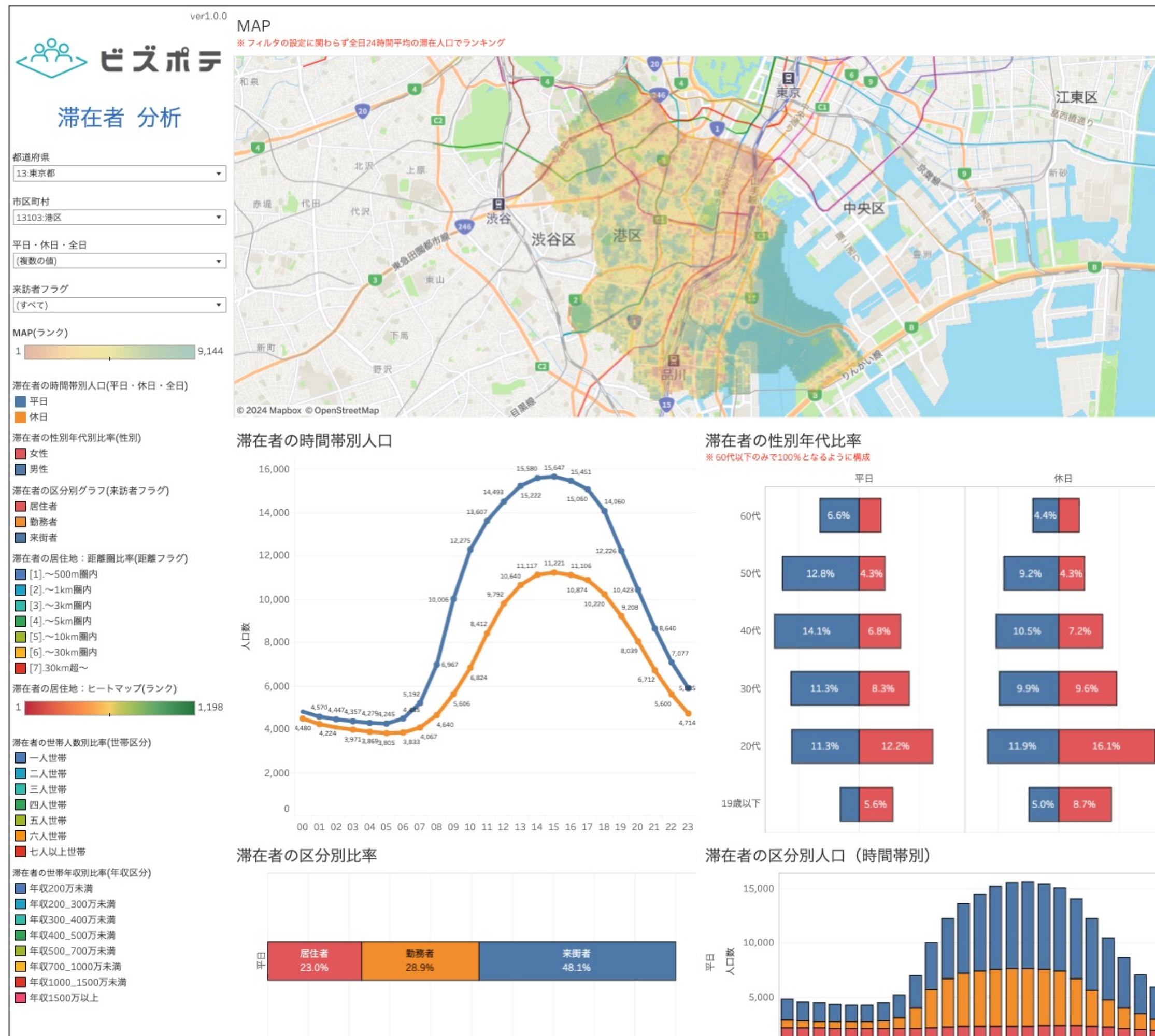
# 1. サービス概要



# 1. サービス概要



ビズポテは出店候補などの商圈エリア内の滞在人口や、純民数、年収、世帯人数、消費傾向などを把握できるサービスです。日本全国どこでも自由に、分析したい商圈エリアを選択いただくと時間帯別の滞在人口や住民属性などの分析結果が自動で表示されます。







## 2. サービス利用要件

## 2. サービス利用要件

ビズポテはSalesforce社が提供するTableauCloudの利用要件に準拠します。詳細は以下URLをご参照ください。  
※ただし、ビズポテはデスクトップブラウザのみ対応しています。

- ・ Tableau すべての技術仕様

<https://www.tableau.com/ja-jp/products/techspecs>

また、本サービスをご利用(ログイン)はTableauの要件に基づき、二段階認証を必要とします。

※二段階認証の設定方法は別紙の「二段階認証\_設定マニュアル」を参考にしてください。



## 3.ご利用開始までの流れ

# 3.ご利用開始までの流れ

お客様指定のメールアドレスに専用のアカウントを発行致します。弊社よりアカウントを発行後、アカウント発行メールがお客様宛に届きます。本文にある[Join Now]をクリックして開きます。





# 3.ご利用開始までの流れ



アカウント作成画面が出てくるため、下の図に従って入力し、入力後「Let's Go」をクリックします。

## Create Your Account

Your Email

Enter Your Name

First

Last

お客様のお名前を入力

Choose a Password

Password

任意のパスワードを入力

Must be a minimum of 8 characters. At least one letter and number required. Case sensitive. Symbols and spaces are ok.

Confirm

上と同じパスワードを入力

[Need Help?](#)

Let's Go

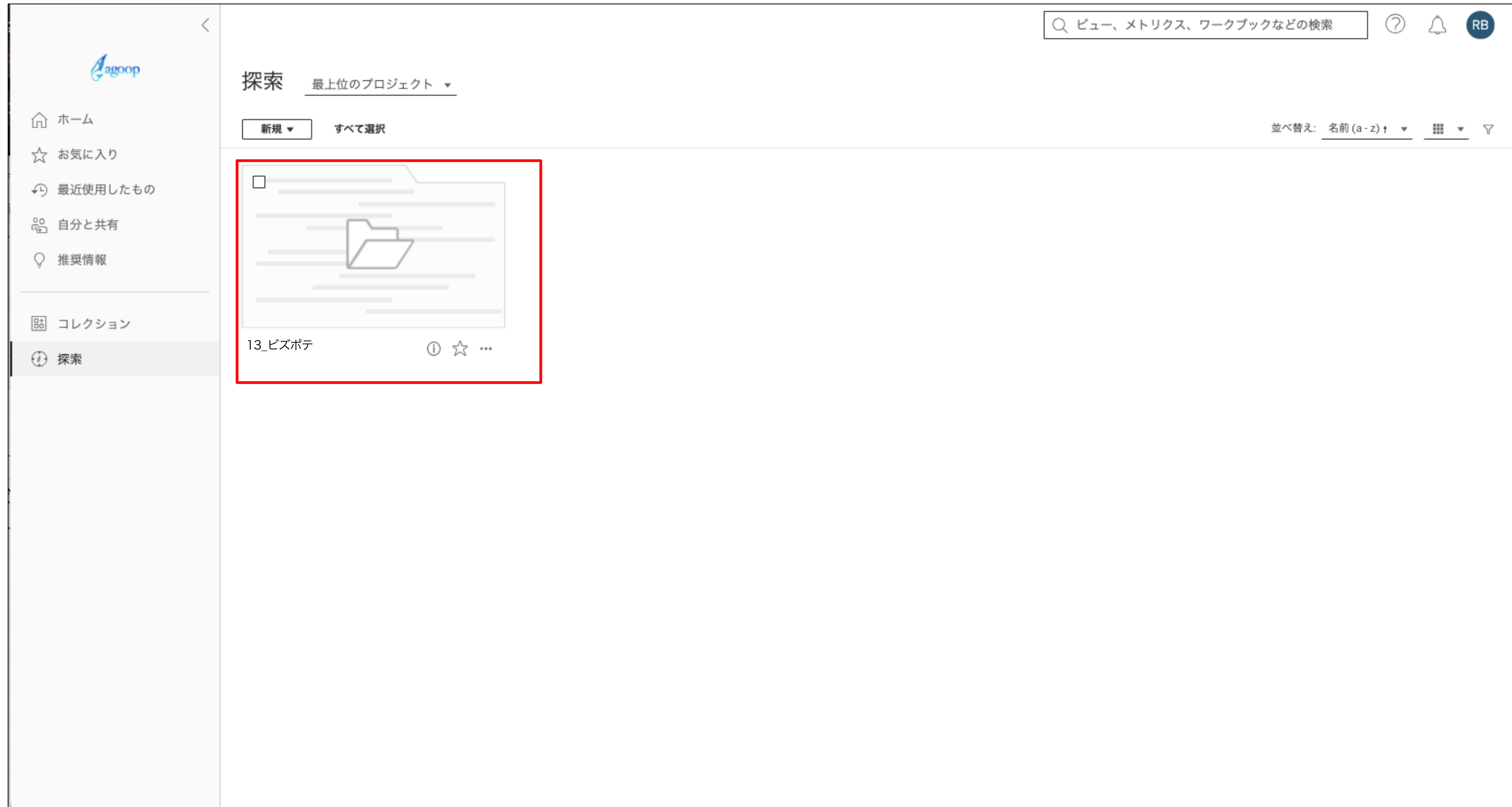
# 3.ご利用開始までの流れ

ビズポテはログイン時に2段階認証が必要です。  
二段階認証の検証方法を登録します。登録方法は別紙の「二段階認証\_設定マニュアル」をご参照ください。



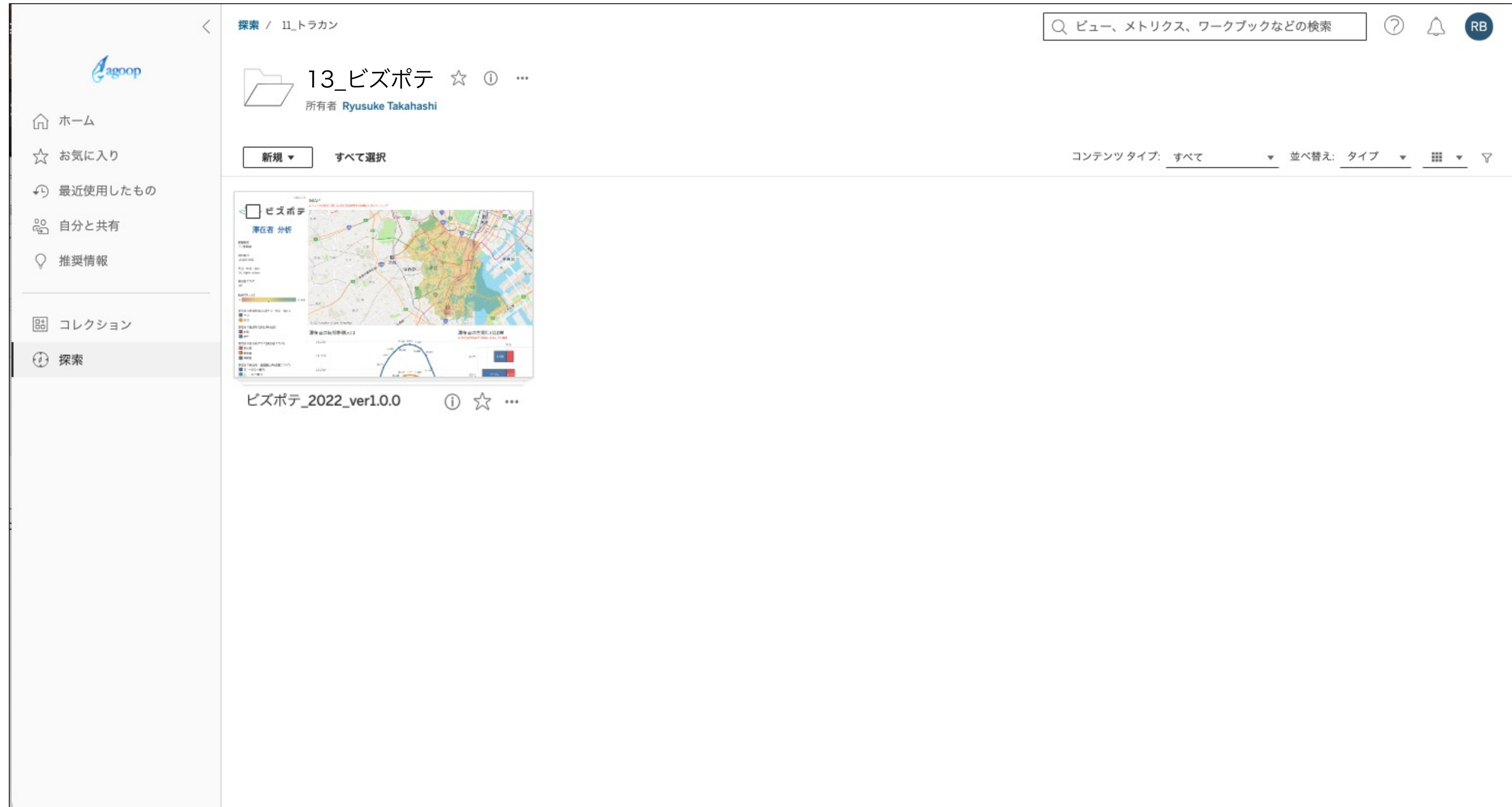
# 3.ご利用開始までの流れ

以下の画面に遷移しましたらアカウントの登録は完了です。ビズポテご利用時はアカウント発行先のメールアドレスと設定されたパスワードでログインすることをご利用いただけます。ダッシュボードにアクセスするには、[13\_ビズポテ]にアクセスします。



# 3.ご利用開始までの流れ

[13\_ビズポテ]を開くと、ダッシュボードが格納されています。閲覧するダッシュボードを選択してください。

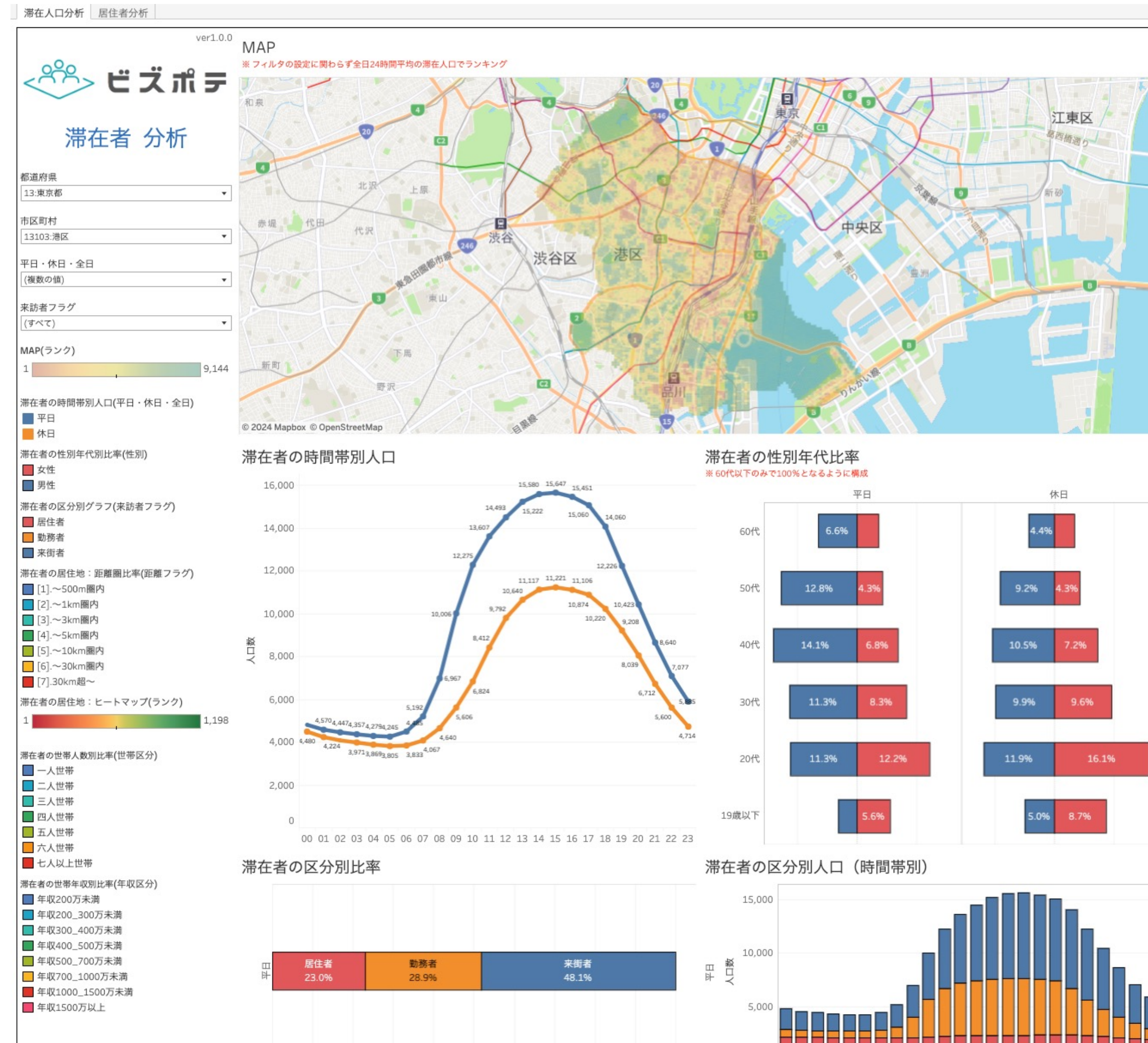




# 3.ご利用開始までの流れ



フォルダを遷移していくと、ダッシュボードが表示されます。左欄のフィルタで条件を任意に指定したり、MAP上のエリアを設定することでグラフに反映されます。上欄のタブを[居住者分析]にすることで、居住者を軸とした分析用のダッシュボードが表示されます。



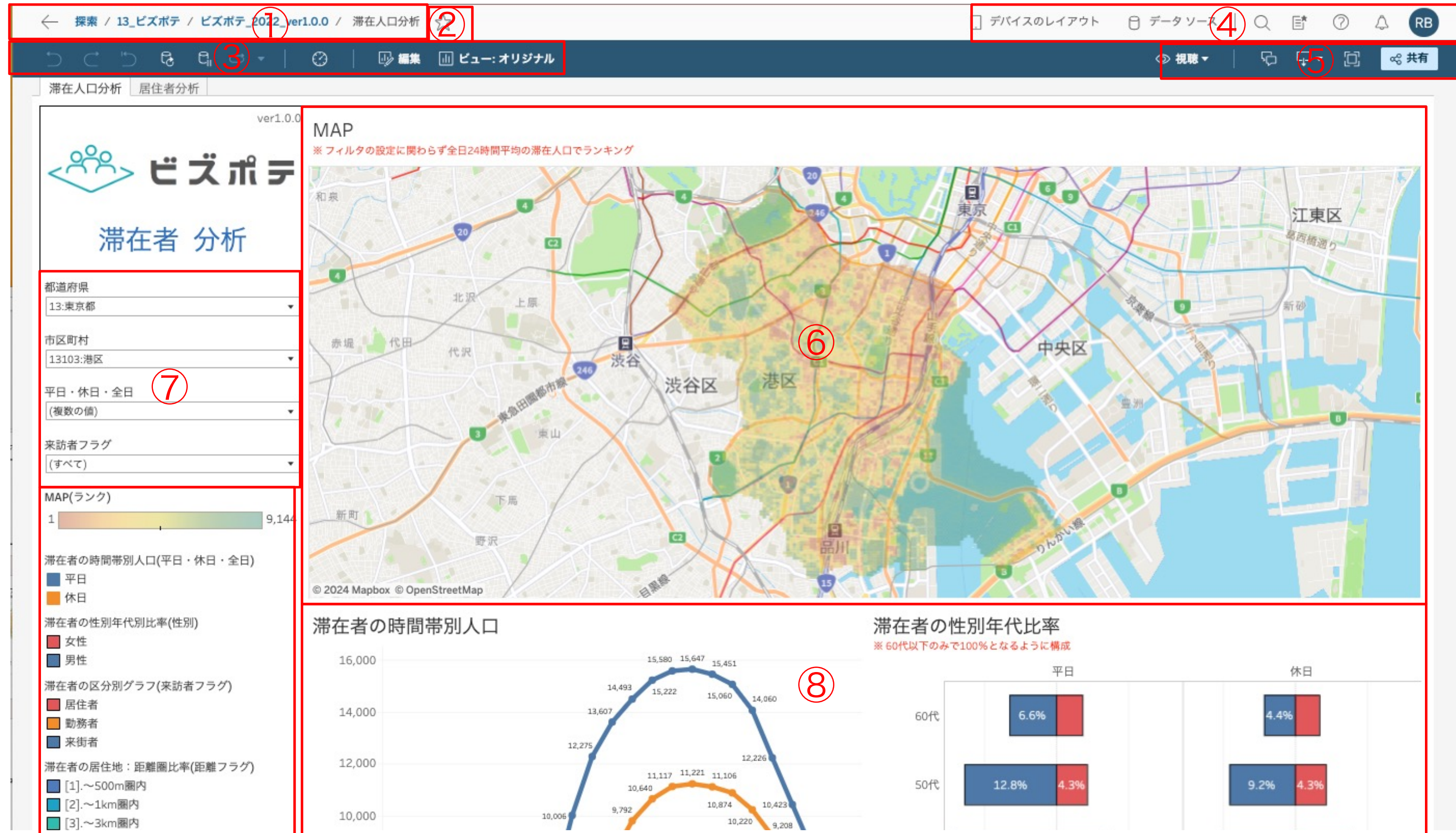


## 4.画面の基本説明



# 4.画面の基本説明

画面の基本構成を以下に示します。



- ①フォルダパス  
表示されるダッシュボードのフォルダパスが表示されます。
- ②お気に入りボタン  
お気に入りにするとホーム画面からアクセスしやすくなります。
- ③ビュー操作  
ダッシュボードの更新や読み込みの更新などに使います。
- ④その他  
アラート・検索・ヘルプなどの標準機能です。  
※本サービスでは基本的に使用しません。
- ⑤シート全体の操作  
全画面モードなどが可能です。
- ⑥MAP  
任意の道路ポリゴンを選択することでグラフに反映されます。
- ⑦フィルタ  
エリアや期間などのフィルタを設定します。
- ⑧グラフ  
フィルタやMAPで設定された条件の結果がグラフとして表示されます。
- ⑨凡例  
各グラフの凡例です。



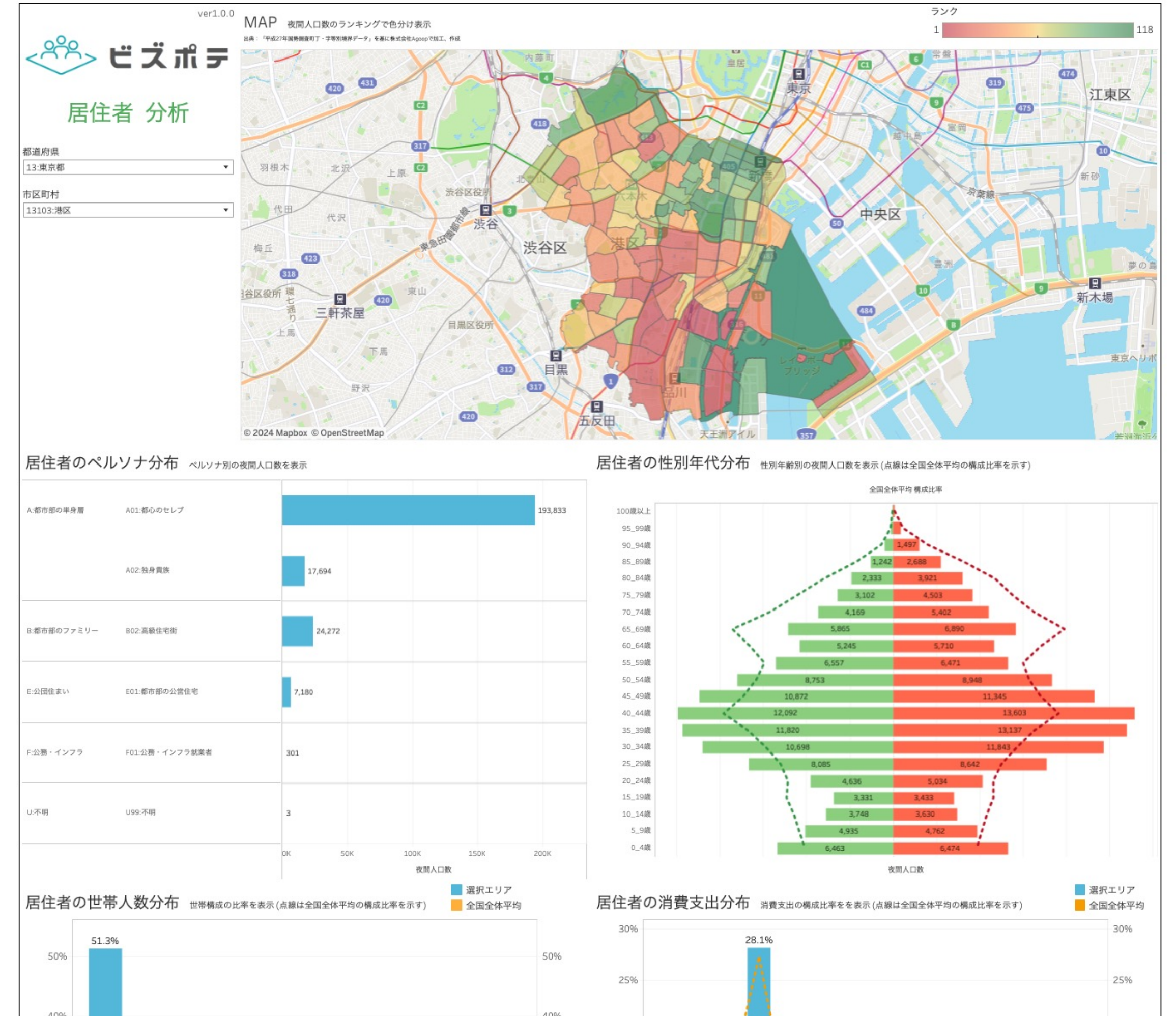
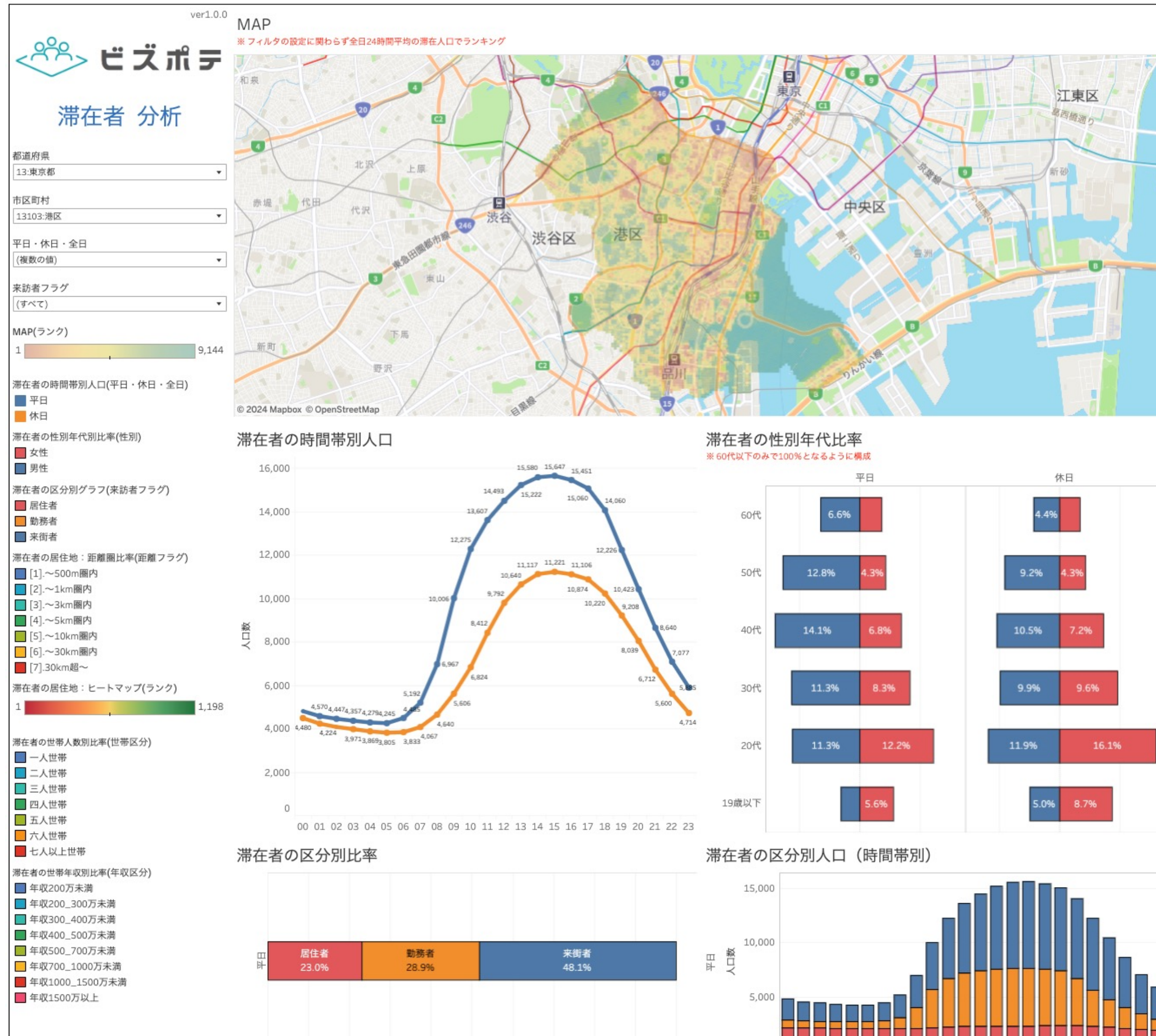
## 5. ダッシュボードについて



# 5. ダッシュボードについて



本サービスでは指定したエリアの滞在者を分析する[滞在者 分析]と居住者を分析する[居住者 分析]の2種類のダッシュボードを閲覧できます。



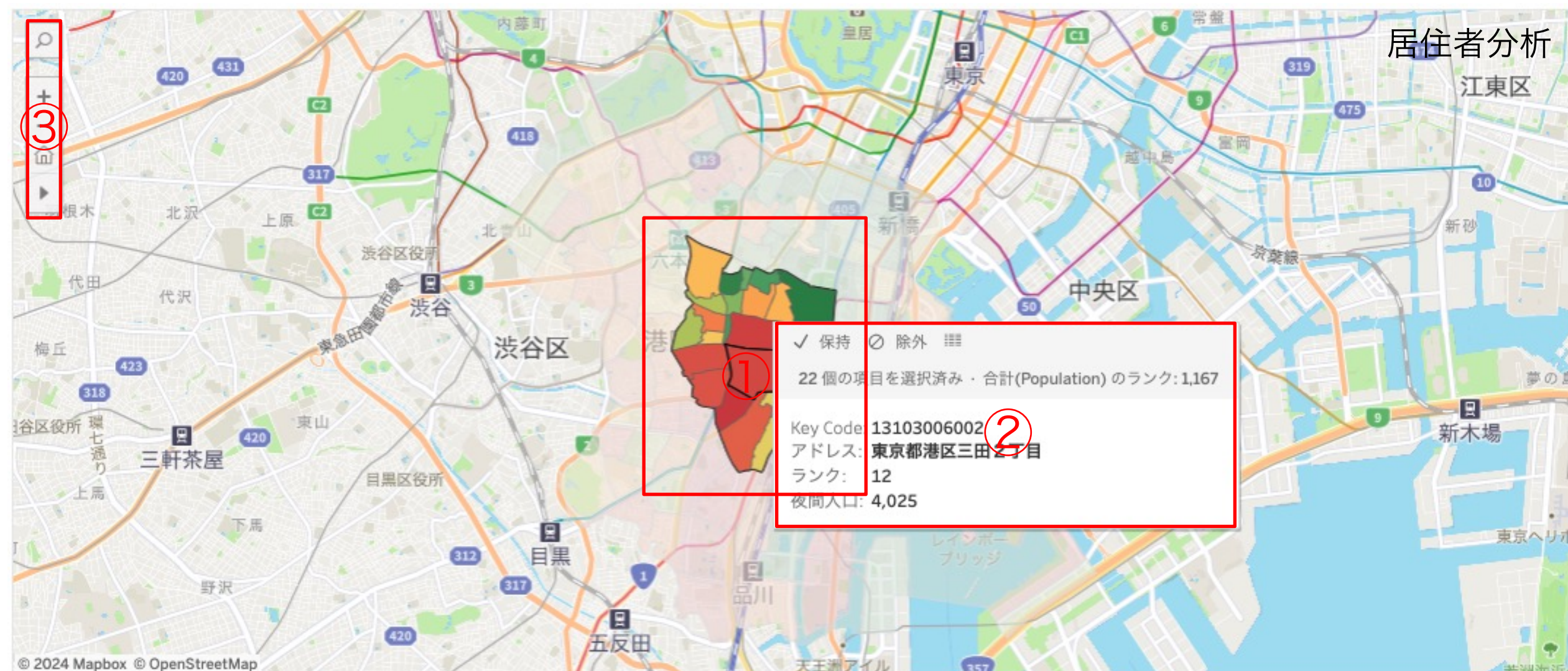
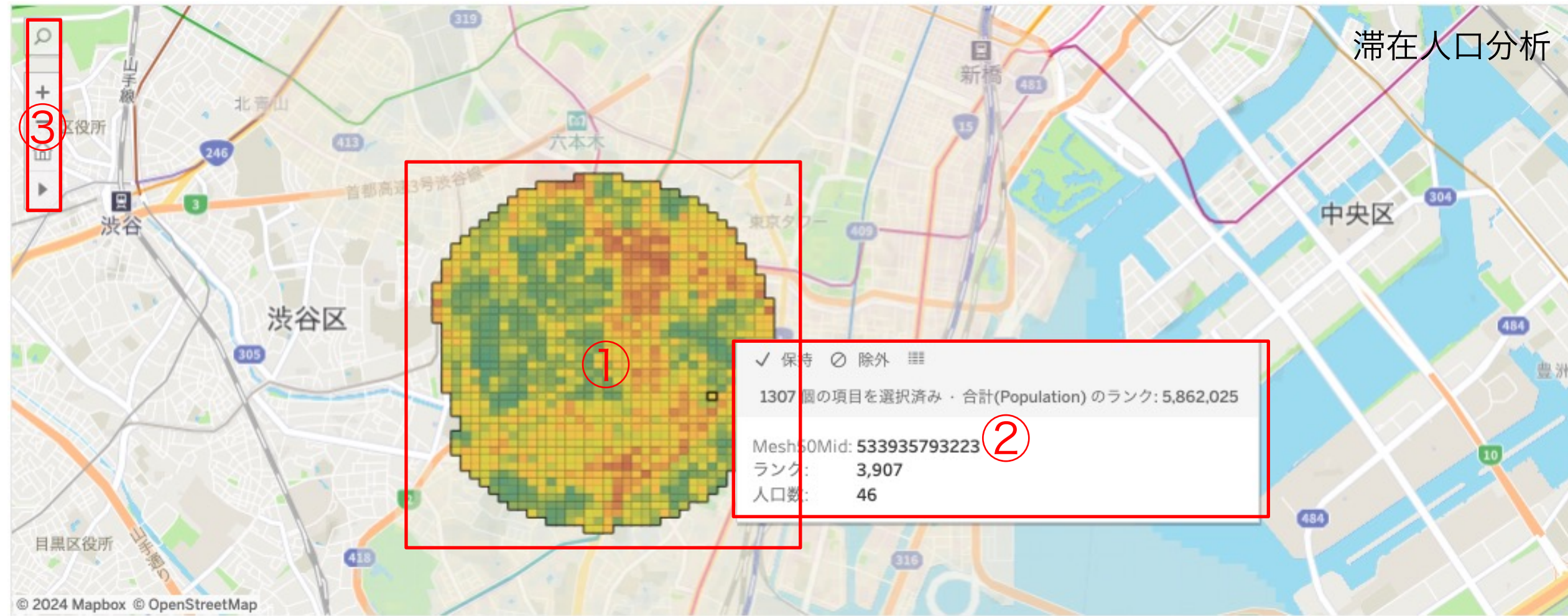


## 6. MAPについて



# 6. MAPについて

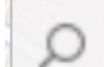
ビズポテではMAP上で分析したいエリアを定義します。下の図は滞在人口と居住者分析においてエリアを設定した例です。滞在人口分析は50mメッシュ単位、居住者分析は町丁単位で設定します。




①設定したエリア  
③のMAPツールによって設定されたエリアです。エリアは円や任意ポリゴンなど様々な形式で設定できます。


②ポップアップ  
メッシュ又は町丁にマウスオーバーすることで表示されるポップアップ

③MAPツール

 都道府県・市区町村名でエリアの検索ができます。

 MAPのスケール(拡大・縮小)を変更します。

 MAPの表示位置・スケールを初期値に戻します。

 エリアの指定や地図の移動(パン)などのツールを利用できます。





## 7. グラフについて



# 7. グラフについて

ビズポテ上で表示されるグラフは以下の通りです。

ダッシュボード名	グラフ名	説明
滞在人口分析	滞在者の時間帯別人口	MAPで指定したエリアにおける時間帯別の滞在人口
	滞在者の性別年代比率	MAPで指定したエリアにおける滞在者の性別年代比率
	滞在者の区分別比率	MAPで指定したエリアにおける滞在者の区分(居住者/勤務者/来街者)別比率
	滞在者の区分別人口(時間帯別)	MAPで指定したエリアにおける滞在者の区分(居住者/勤務者/来街者)別人口(時間帯別)
	滞在者の居住地(距離圏比率)	MAPで指定したエリアにおける滞在者の距離圏別居住地比率
	滞在者の居住地(市区町村別人口)	MAPで指定したエリアにおける滞在者の居住地(市区町村別)の人口
	滞在者の居住地(ヒートマップ)	MAPで指定したエリアにおける滞在者の居住地ランキング(ヒートマップ)
	滞在者の世帯人数別比率	MAPで指定したエリアにおける滞在者の世帯人数別比率
	滞在者の世帯年収別比率	MAPで指定したエリアにおける滞在者の世帯年収別比率
居住者分析	居住者のペルソナ分布	MAPで指定した町丁における居住者のペルソナ別の夜間人口数
	居住者の性別年代分布	MAPで指定した町丁における居住者の性別・年代別の夜間人口数
	居住者の世帯人数分布	MAPで指定した町丁における居住者の世帯人数別比率
	居住者の消費支出分布	MAPで指定した町丁における居住者の消費支出別比率
	居住者の世帯年収分布	MAPで指定した町丁における居住者の世帯年収別比率
	居住者の世帯貯蓄額分布	MAPで指定した町丁における居住者の世帯貯蓄額分布

※いずれのグラフも年次平均のデータとなります。

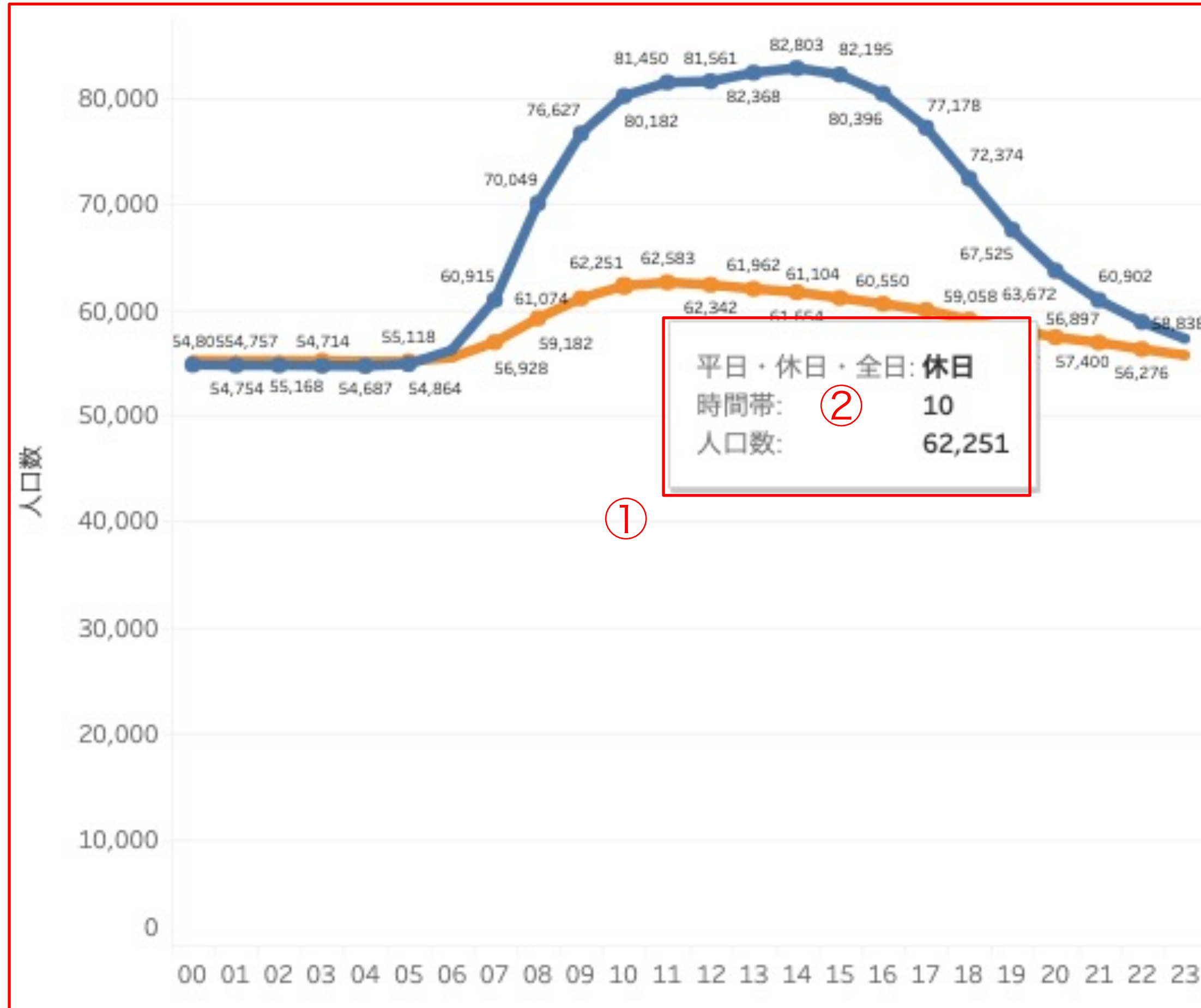
# 7. グラフについて

## 滞在人口分析 滞在者の時間帯別人口



滞在人口分析における滞在者の時間帯別人口は、MAPで指定したエリアの滞在者の時間帯別の人口数を示します。人口数は1時間あたりの年次平均で示します。年間平均で各時間帯別に対象のエリアはどのくらい滞在しているかを把握できます。

滞在者の時間帯別人口



- ① グラフ  
MAPで指定したエリアの「滞在者の時間帯別人口」グラフ。
- ② グラフをマウスオーバーすることで表示するポップアップ  
平日・休日・全日：マウスオーバーしているグラフの[平日・休日・全日]の値  
時間帯：マウスオーバーしているグラフの時間帯  
人口数：マウスオーバーしたグラフの人口数(年次平均)

# 7. グラフについて

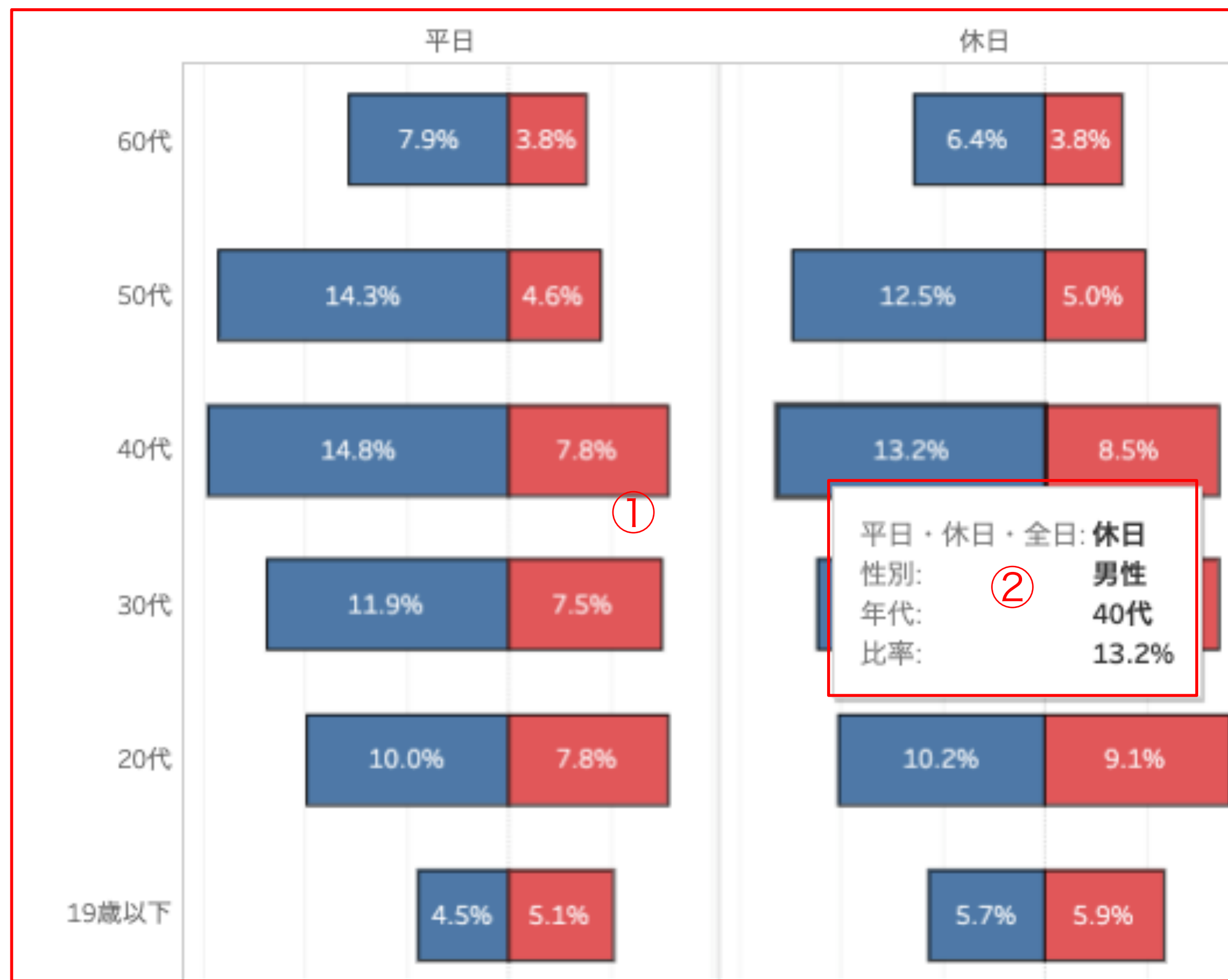
## 滞在人口分析 滞在者の性別年代比率



滞在人口分析における滞在者の性別年代比率は、MAPで指定したエリアの滞在者の性別・年代別比率を示します。年代は、19歳以下から60代までのユーザを対象に、60代以下のみで100%となるように構成しています。指定したエリア内に滞在した人の性別・年代別の構成を把握できます。

### 滞在者の性別年代比率

※ 60代以下のみで100%となるように構成



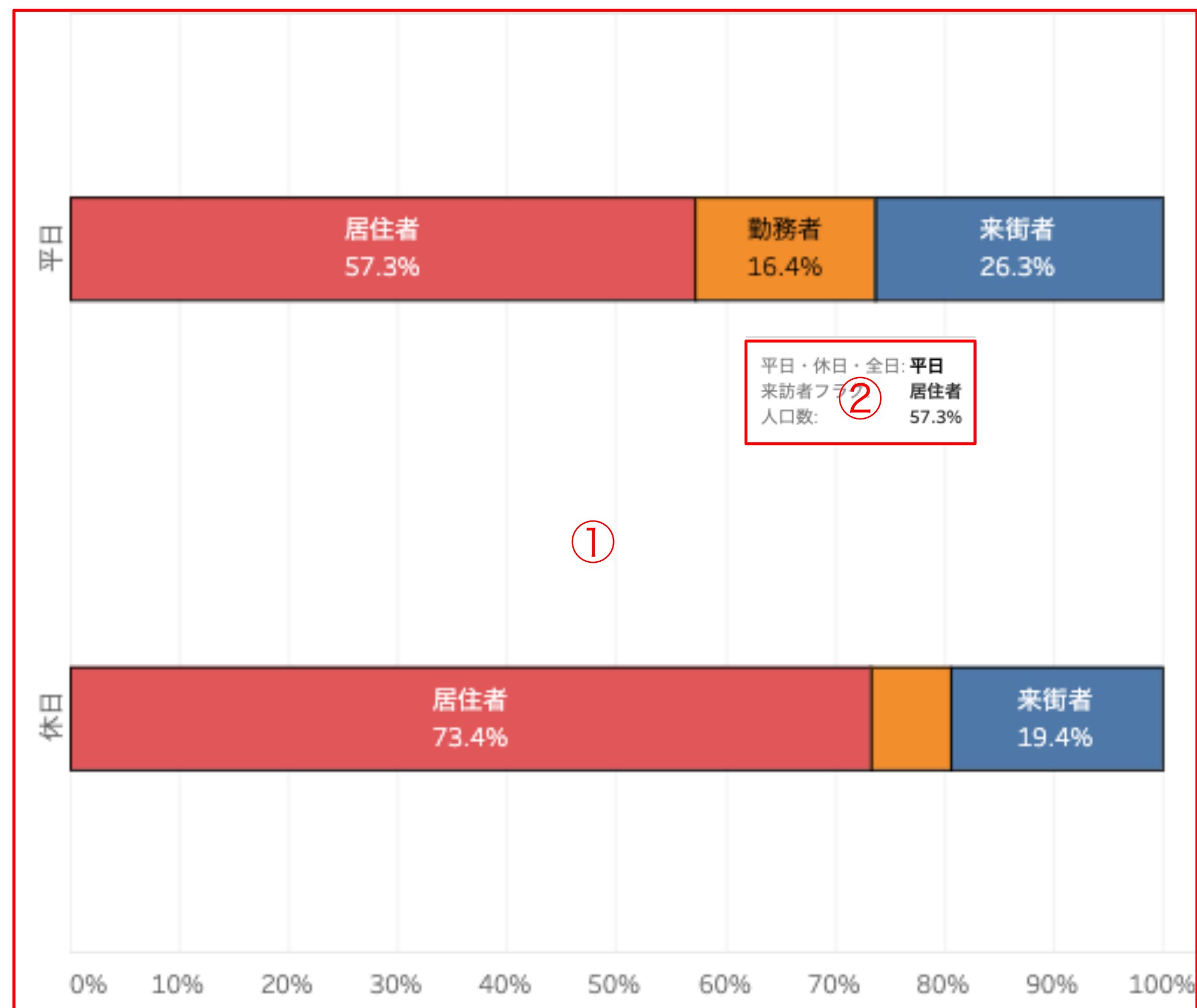
- ① グラフ  
MAPで指定したエリアの「滞在者の滞在者の性別年代比率」グラフ。
- ② グラフをマウスオーバーすることで表示するポップアップ  
平日・休日・全日: マウスオーバーしているグラフの[平日・休日・全日]の値  
性別: マウスオーバーしているグラフの性別  
年代: マウスオーバーしたグラフの年代  
比率: マウスオーバーしたグラフの性別・年代比率

※性別・年代属性はAgoopが保有するデータを使用しています。属性の詳細は「9.よくある質問」をご確認ください



滞在人口分析における滞在者の区分別比率は、MAPで指定したエリアの滞在者を、「居住者、勤務者、来街者(居住者でも勤務者でもない)」を区分した場合のそれぞれの比率を示します。指定したエリア内に滞在したユーザの居住者・勤務者・来街者の構成を把握できます。

### 滞在者の区分別比率



- ① グラフ  
MAPで指定したエリアの「滞在者の区分別比率」グラフ。
- ② グラフをマウスオーバーすることで表示するポップアップ  
平日・休日・全日: マウスオーバーしているグラフの[平日・休日・全日]の値  
来訪者フラグ: マウスオーバーしたグラフの区分  
比率: マウスオーバーしたグラフの比率

区分の説明  
居住者: MAPで指定したエリアが居住地と判断されたユーザ  
勤務者: MAPで指定したエリアが勤務者と判断されたユーザ  
来街者: MAPで指定したエリアが居住地でも勤務地でもないと判断されたユーザ  
※MAPで指定したエリアに居住地・勤務地と判断された場合は居住者として分類されます。

※滞在者の区分(居住者・勤務者・来街者)属性はAgoopが保有する居住地・勤務地属性のデータを使用しています。属性の詳細は「9.よくある質問」をご確認ください。



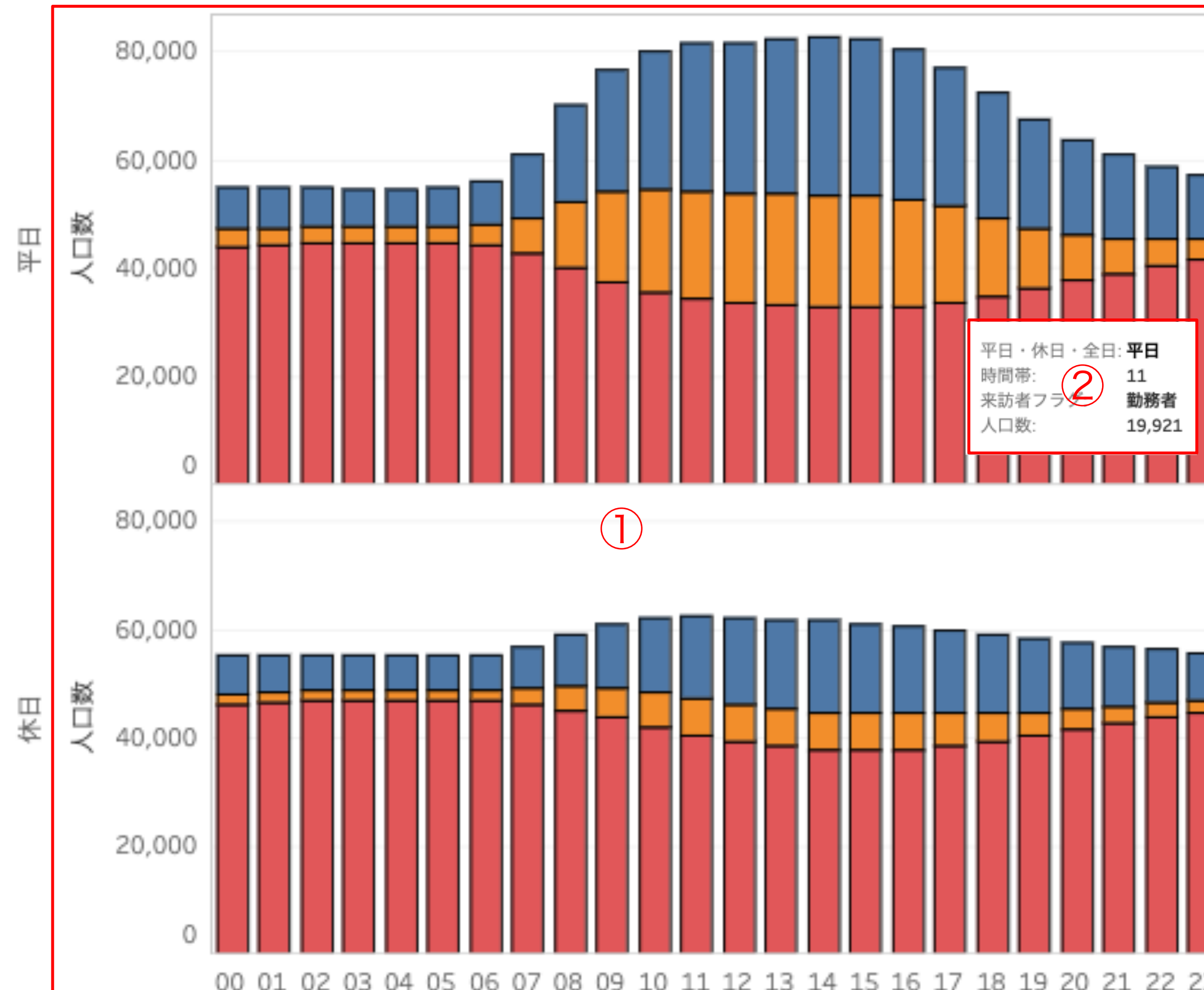
# 7. グラフについて

## 滞在人口分析 滞在者の区分別人口(時間帯別)



滞在人口分析における滞在者の区分別人口（時間帯別）は、MAPで指定したエリアの滞在者を「居住者、勤務者、来街者(居住者でも勤務者でもない)別・時間帯別の人口を示します。人口数は1時間あたりの年次平均で示します。指定したエリア内に滞在したユーザの居住者・勤務者・来街者の構成を時間帯別で把握できます。

### 滞在者の区分別人口（時間帯別）



#### ① グラフ

MAPで指定したエリアの「滞在者の区分別比率」グラフ。

#### ② グラフをマウスオーバーすることで表示するポップアップ

平日・休日・全日: マウスオーバーしているグラフの[平日・休日・全日]の値

時間帯: マウスオーバーしたグラフの時間帯

来訪者フラグ: マウスオーバーしたグラフの区分

人口数: マウスオーバーしたグラフの人口数(年次平均)

#### 区分の説明

居住者: MAPで指定したエリアが居住地と判断されたユーザ

勤務者: MAPで指定したエリアが勤務者と判断されたユーザ

来街者: MAPで指定したエリアが居住地でも勤務地でもないと判断されたユーザ

※MAPで指定したエリアに居住地・勤務地と判断された場合は居住者として分類されます。

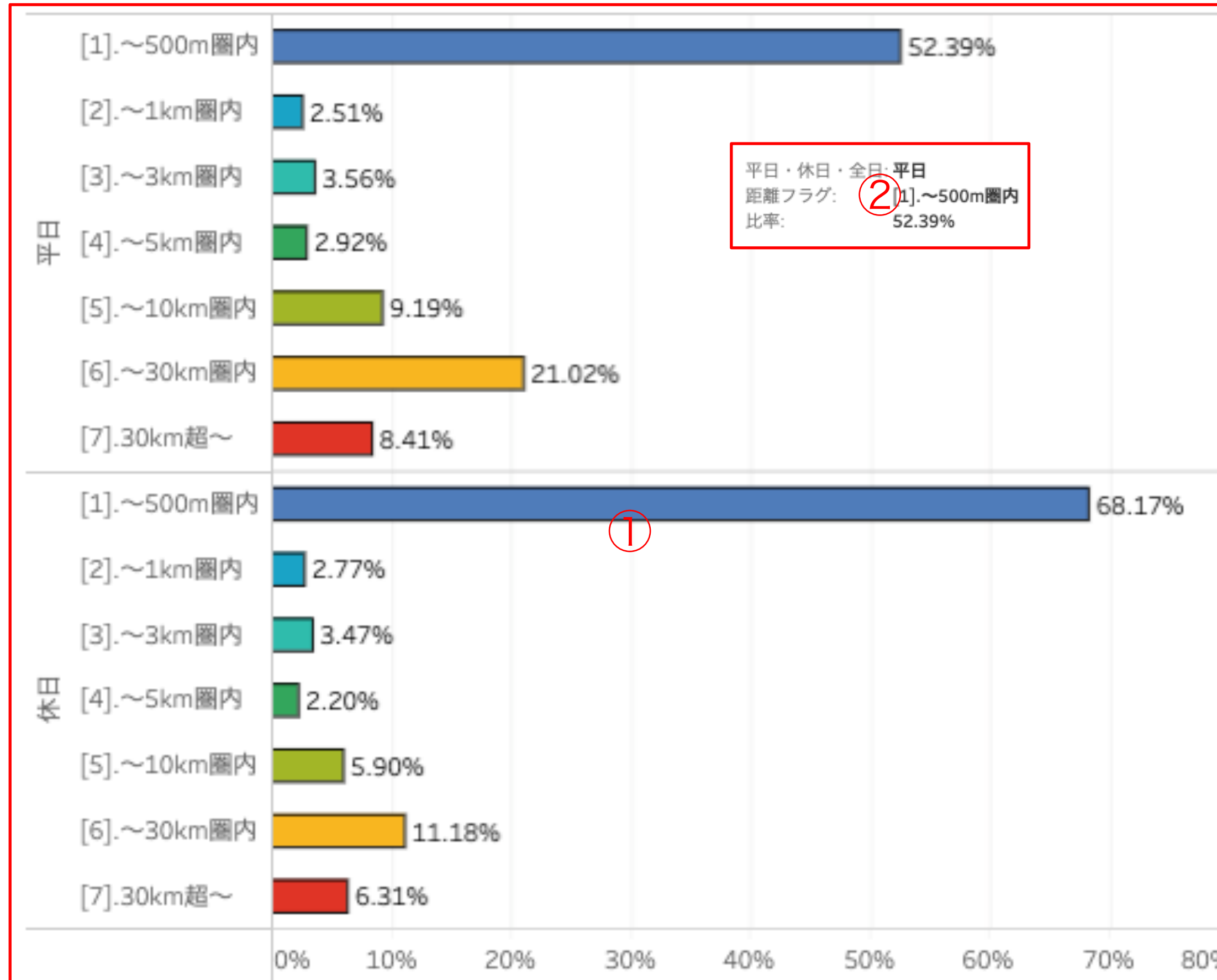
# 7. グラフについて

## 滞在人口分析 滞在者の居住地（距離圏比率）



滞在人口分析における滞在者の居住地（距離圏比率）は、MAPで指定したエリアの滞在者を居住地の距離圏距離別に比率を示します。各ユーザの居住地とMAPで指定したエリア内の各メッシュとの間の距離を測定し、割合で示したグラフです。指定したエリア内に滞在したユーザの居住地の距離別の構成割合を把握できます。

滞在者の居住地（距離圏比率）



① グラフ

MAPで指定したエリアの「滞在者の居住地（距離圏比率）」グラフ。

② グラフをマウスオーバーすることで表示するポップアップ

平日・休日・全日：マウスオーバーしているグラフの[平日・休日・全日]の値  
距離フラグ：マウスオーバーしたグラフの距離区分  
比率：マウスオーバーしたグラフの人口比率

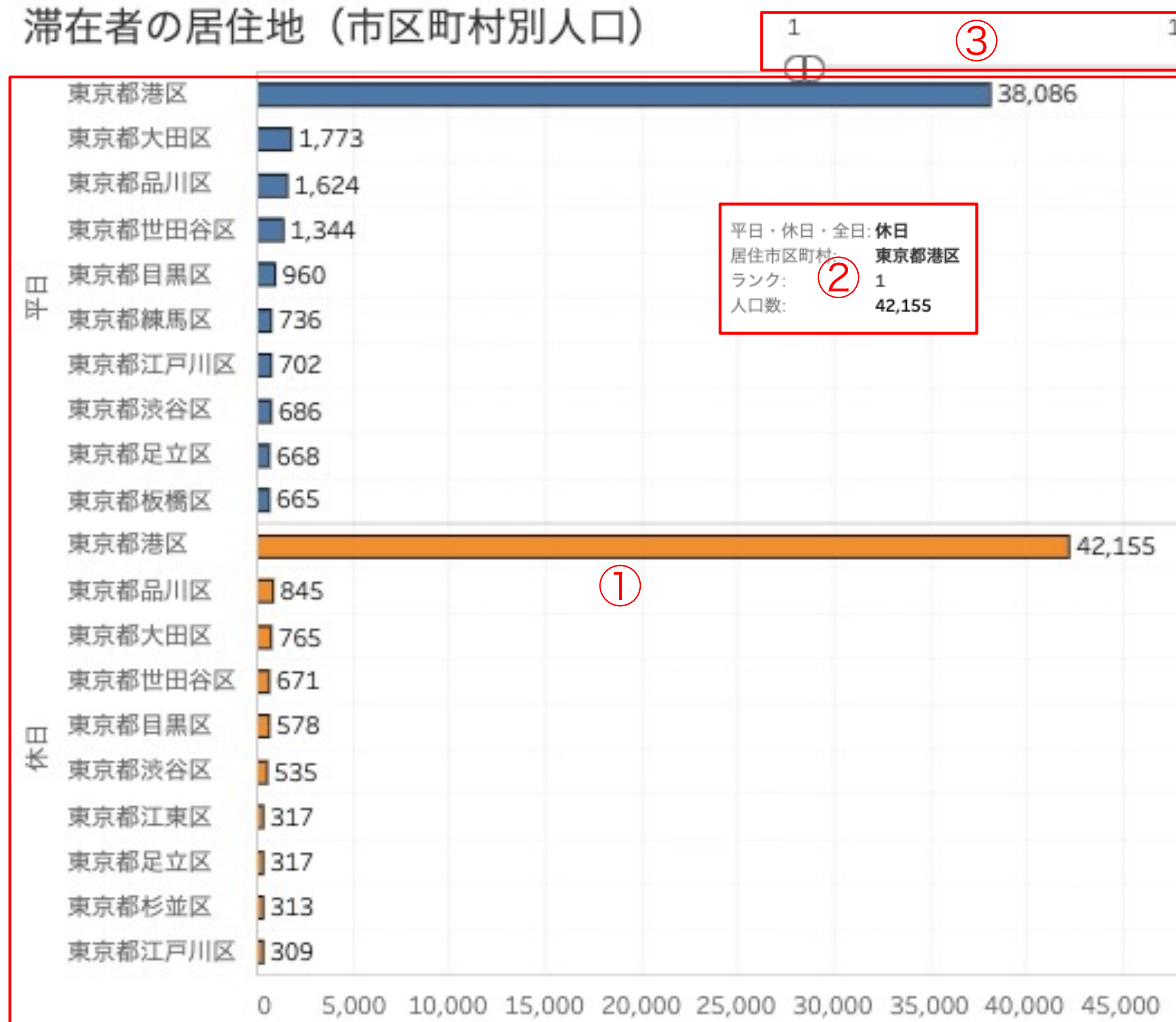
※居住地属性はAgoopが保有する居住地・勤務地属性のデータを使用しています。属性の詳細は「9.よくある質問」をご確認ください。

# 7. グラフについて

## 滞在人口分析 滞在者の居住地（市区町村別人口）



滞在人口分析における滞在者の居住地（市区町村別人口）は、MAPで指定したエリアの滞在者を居住地（市区町村）別の人口を示します。人口数は1時間あたりの年次平均で示します。指定したエリア内滞在者の居住地(市区町村)別の人数をランキング形式で把握できます。



- ① グラフ  
MAPで指定したエリアの「滞在者の居住地（市区町村別人口）」のグラフ。
- ② グラフをマウスオーバーすることで表示するポップアップ  
平日・休日・全日：マウスオーバーしているグラフの[平日・休日・全日]の値  
ランク：マウスオーバーしたグラフの居住市区町村ランキング  
居住市区町村：マウスオーバーしたグラフの市区町村  
人口数：マウスオーバーしたグラフの人口数(年次平均)
- ③ ランキングフィルター  
グラフ上に表示するランキング数。

※居住地属性はAgoopが保有する居住地・勤務地属性のデータを使用しています。属性の詳細は「9.よくある質問」をご確認ください。

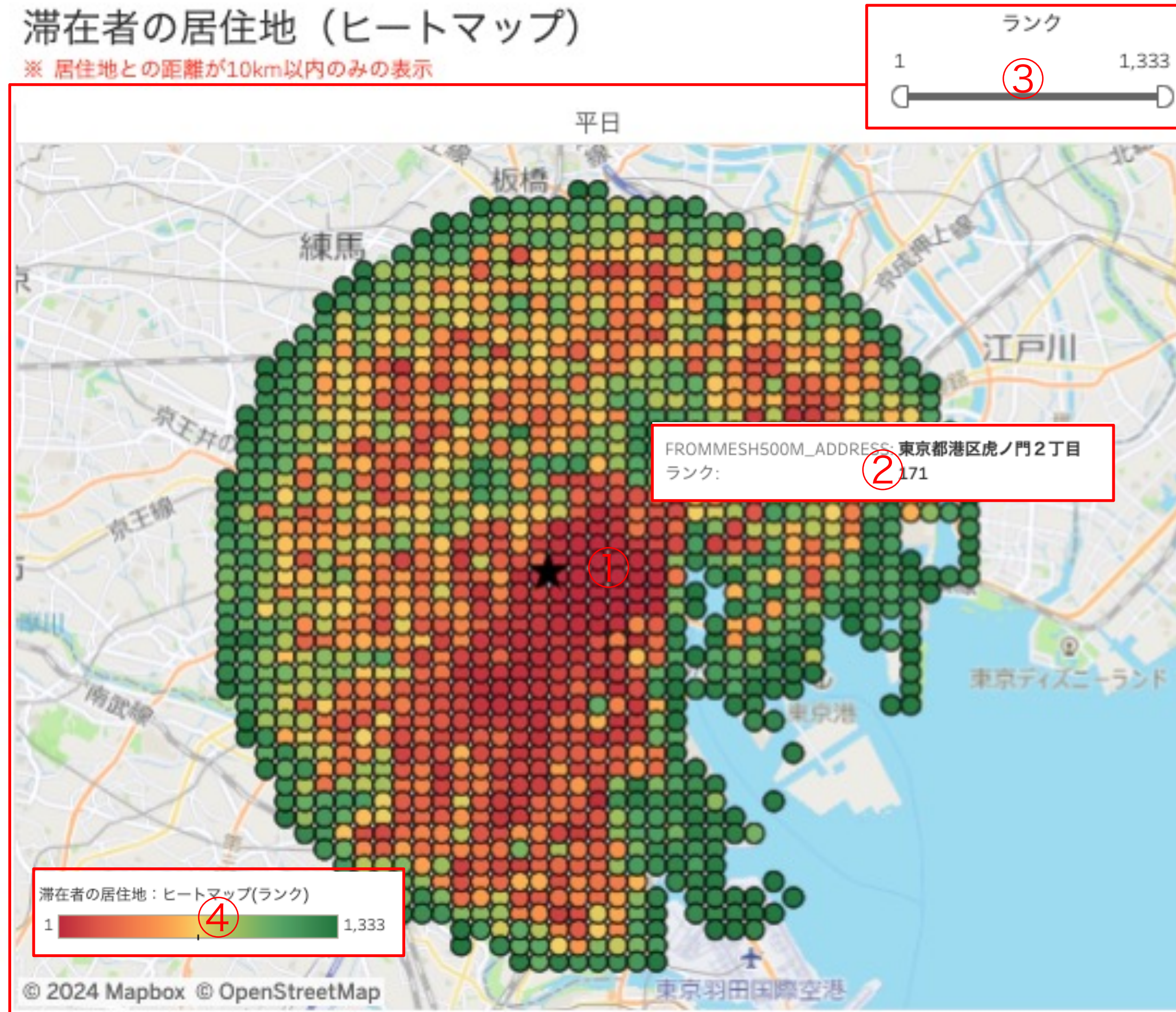


# 7. グラフについて

## 滞在人口分析 滞在者の居住地 (ヒートマップ)



滞在人口分析における滞在者の居住地 (ヒートマップ) は、MAPで指定したエリアの滞在者の居住地のランキングをヒートマップ(MESH)で示します。赤メッシュがランキング上位・緑のメッシュがランキング下位になります。指定したエリア内滞在者の居住地をメッシュ単位のヒートマップで把握できます。



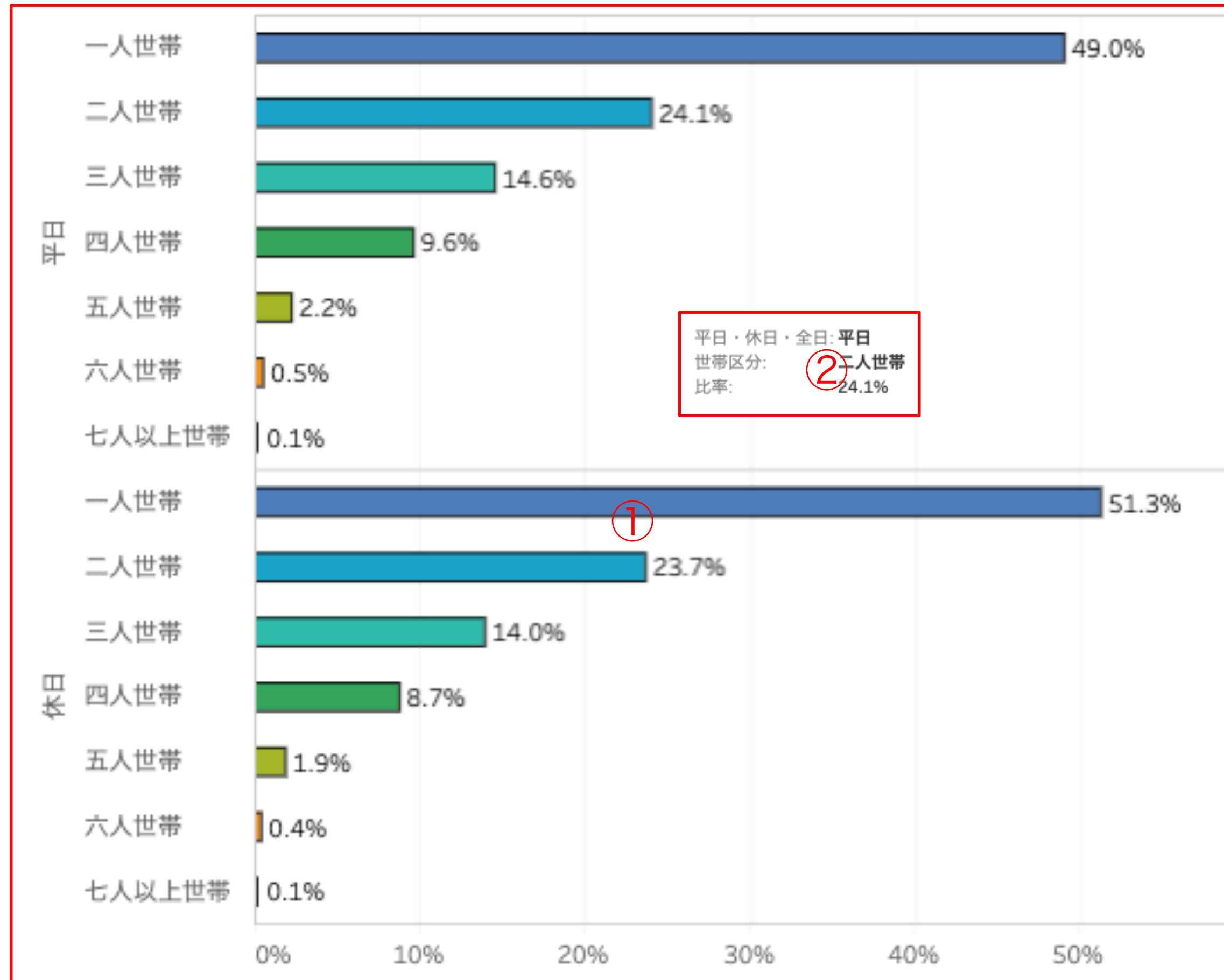
- ① グラフ  
MAPで指定したエリアの「滞在者の居住地」のヒートマップ
- ② グラフをマウスオーバーすることで表示するポップアップ  
FROMMESH500M\_ADDRESS: マウスオーバーした500mMESHが示す町丁  
ランク: マウスオーバーしたグラフのランキング
- ③ ランキングフィルター  
MAP上に表示するランキング数。
- ④ 凡例  
MAP上に表示されるランキングの凡例

※居住地属性はAgoopが保有する居住地・勤務地属性のデータを使用しています。属性の詳細は「9.よくある質問」をご確認ください。



滞在人口分析における滞在者の世帯人数別比率は、MAPで指定したエリアの滞在者の世帯人数別の比率を示します。指定したエリア内滞在者の世帯人数構成を把握できます。

### 滞在者の世帯人数別比率



- ① グラフ  
MAPで指定したエリアの「滞在者の世帯人数別比率」のグラフ
- ② グラフをマウスオーバーすることで表示するポップアップ  
平日・休日・全日：マウスオーバーしているグラフの[平日・休日・全日]の値  
世帯区分：マウスオーバーしたグラフの世帯区分  
比率：マウスオーバーしたグラフの人口比率

※世帯人数は技研商事インターナショナル株式会社が提供する「国勢調査データ」の2015年版を使用しています。

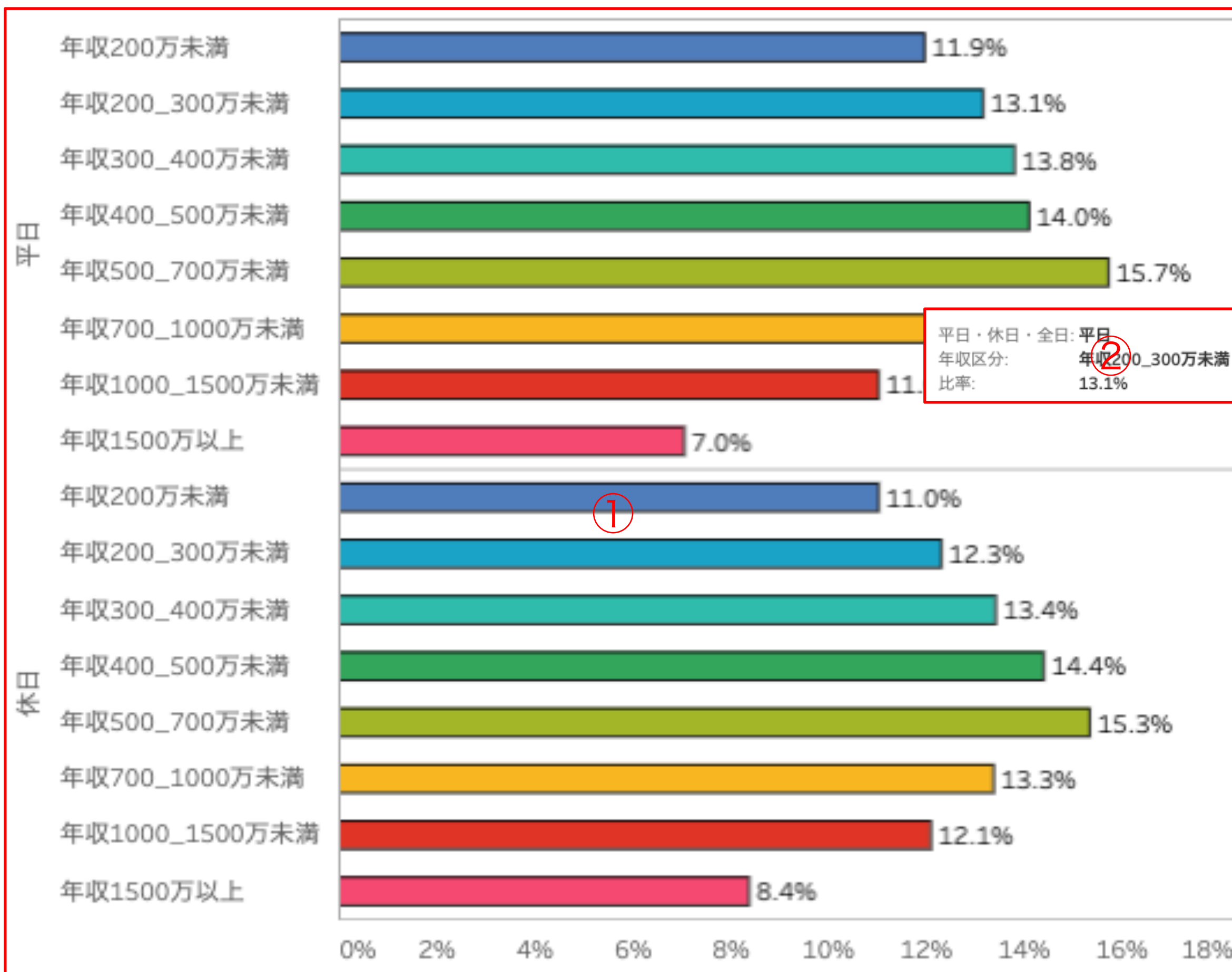
# 7. グラフについて

## 滞在人口分析 滞在者の世帯年収別比率



滞在人口分析における滞在者の世帯年収別比率は、MAPで指定したエリアの滞在者の世帯年収別の比率を示します。指定したエリア内滞在者の世帯年収比率を把握できます。

### 滞在者の世帯年収別比率



- ① グラフ  
MAPで指定したエリアの「滞在者の世帯年収別の比率」のヒートマップ
- ② グラフをマウスオーバーすることで表示するポップアップ  
平日・休日・全日：マウスオーバーしているグラフの[平日・休日・全日]の値  
年収区分：マウスオーバーしたグラフの年収区分  
比率：マウスオーバーしたグラフの人口比率

※世帯年収は技研商事インターナショナル株式会社が提供する「年収階級別世帯数データ」の2018年版を使用しています。

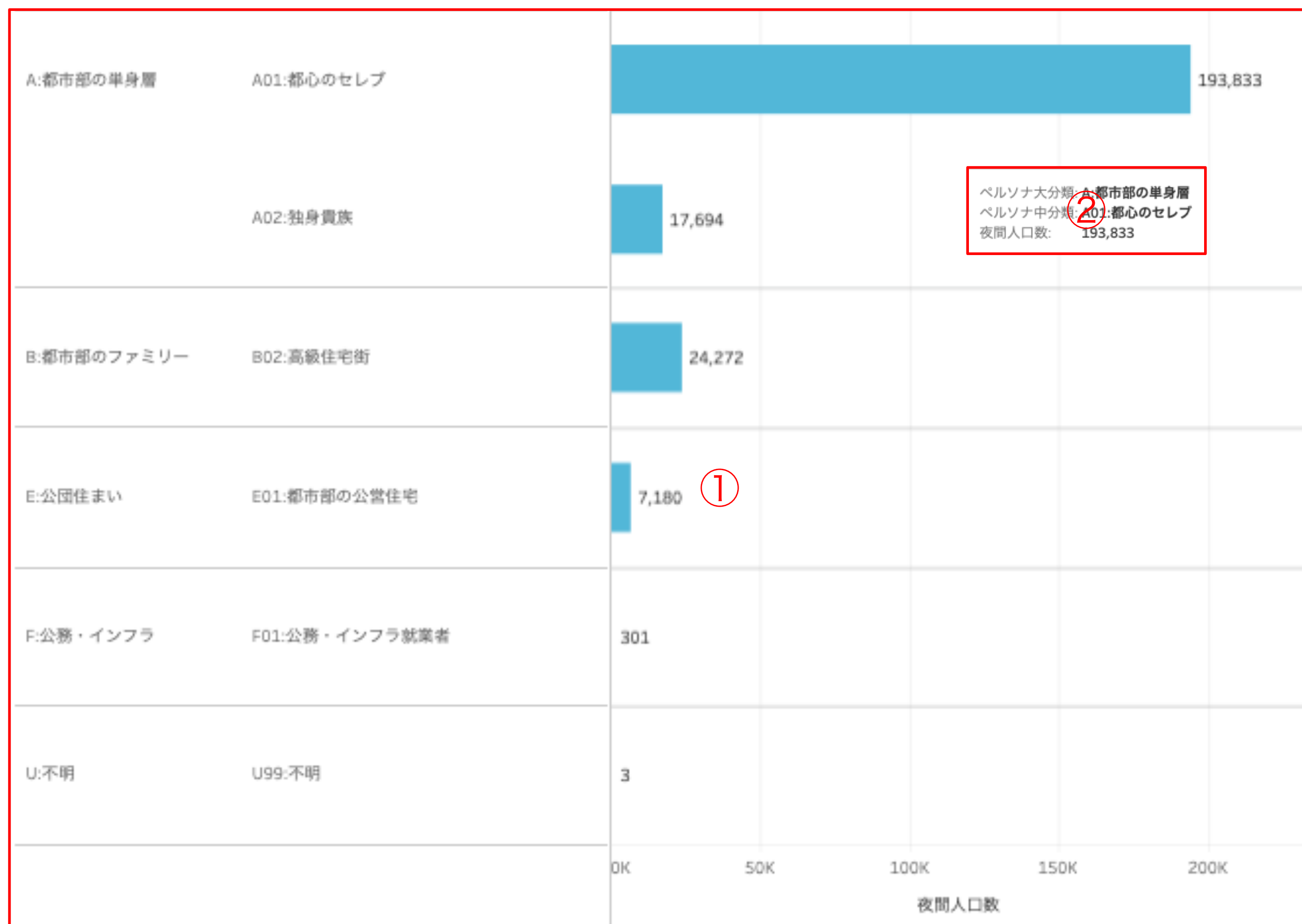
# 7. グラフについて

## 居住者分析 居住者のペルソナ分布



居住者分析における居住者のペルソナ分布は、MAPで指定したエリアの居住者のペルソナ毎分布を示します。指定したエリア内居住者のペルソナ分布を把握できます。

居住者のペルソナ分布 ペルソナ別の夜間人口数を表示



- ① グラフ  
MAPで指定したエリアの「居住者のペルソナ分布」のグラフ
- ② グラフをマウスオーバーすることで表示するポップアップ  
ペルソナ大分類：マウスオーバーしているグラフの大分類  
ペルソナ中分類：マウスオーバーしたグラフの中分類  
夜間人口数：マウスオーバーしたグラフの夜間人口数

※このグラフは技研商事インターナショナル株式会社が提供する「c-Japanデータ」の2020年版を元に作成しています。



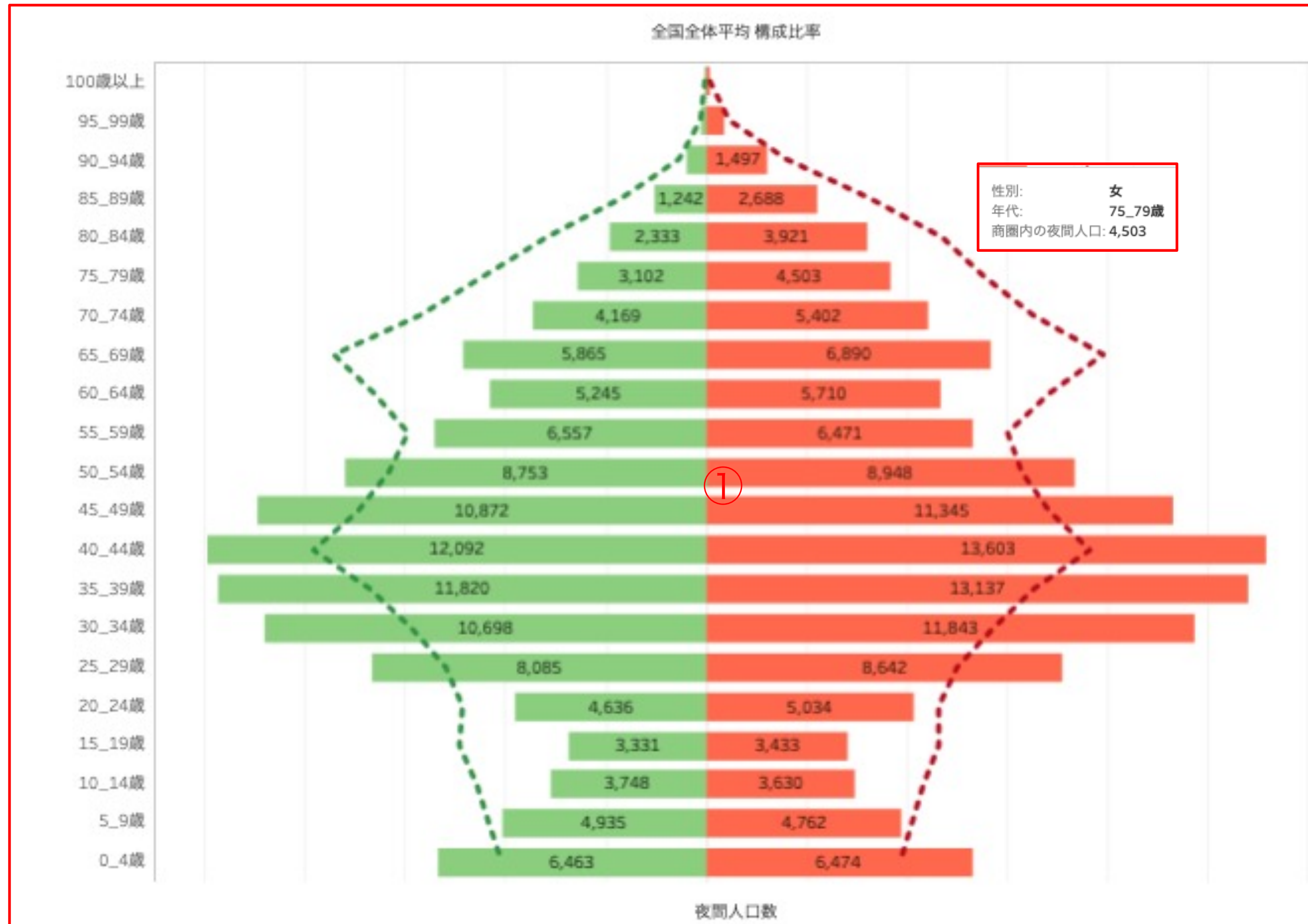
# 7. グラフについて

## 居住者分析 居住者の性別年代分布



居住者分析における居住者の性別年代分布は、MAPで指定したエリアの居住者の性別年代分布を示します。指定したエリア内居住者の性別年代別人数を把握できます。点線は全国平均を示します。

居住者の性別年代分布 性別年齢別の夜間人口数を表示 (点線は全国全体平均の構成比率を示す)



- ① グラフ  
MAPで指定したエリアの「性別年代分布」のグラフ
- ② グラフをマウスオーバーすることで表示するポップアップ  
性別：マウスオーバーしているグラフの性別  
年代：マウスオーバーしたグラフの年代  
商圏内の夜間人口：マウスオーバーしたグラフの夜間人口数

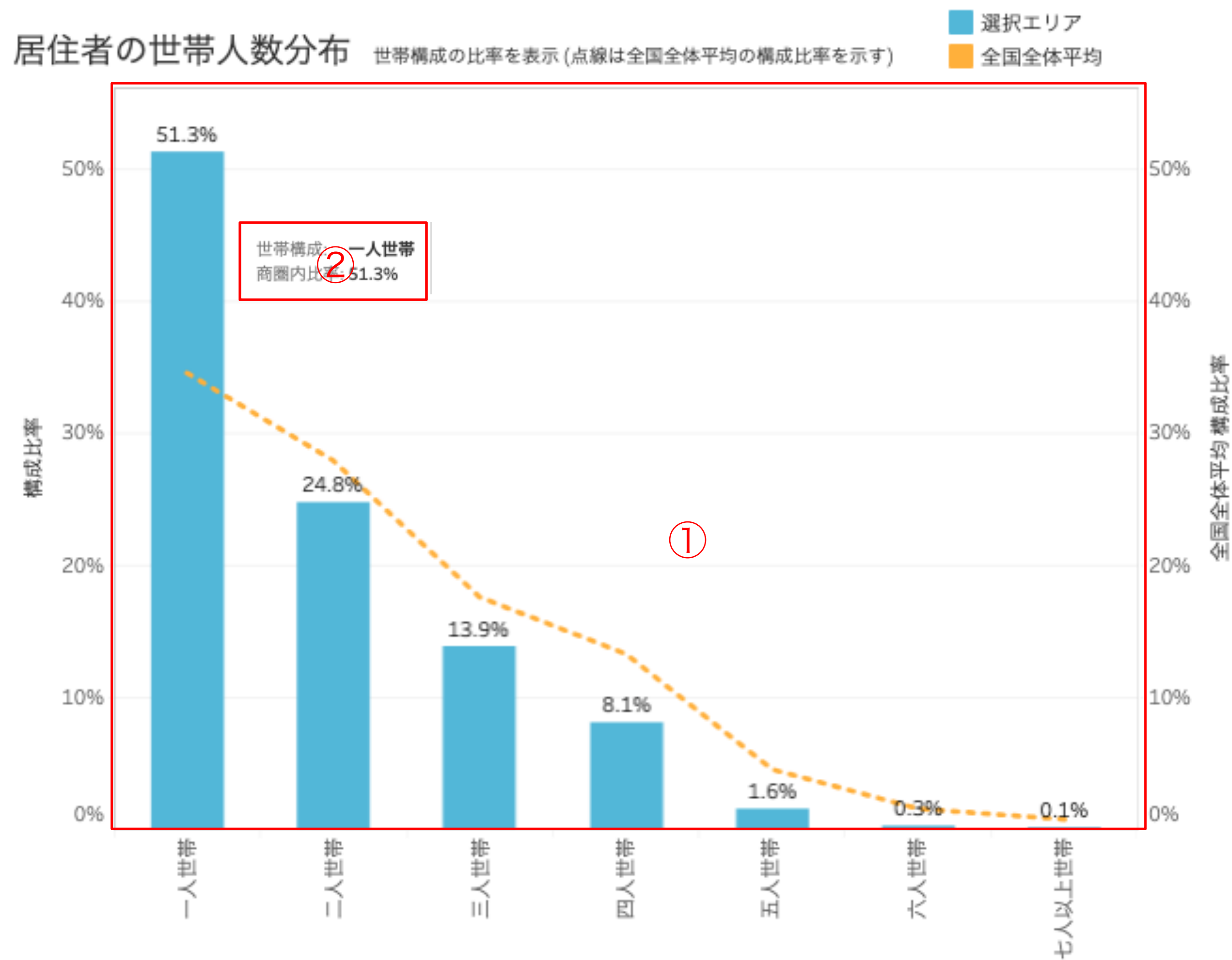
※このグラフは技研商事インターナショナル株式会社が提供する「国勢調査データ」の2015年版を元に作成しています。

# 7. グラフについて

## 居住者分析 居住者の世帯人数分布



居住者分析における居住者の世帯人数分布は、MAPで指定したエリアの居住者の世帯人数分布を示します。指定したエリア内居住者の世帯人数の分布を把握できます。点線は全国平均を示します。



- ① グラフ  
MAPで指定したエリアの「世帯人数分布」のグラフ
- ② グラフをマウスオーバーすることで表示するポップアップ  
世帯構成：マウスオーバーした世帯構成区分  
商圈内比率：マウスオーバーしたグラフの比率

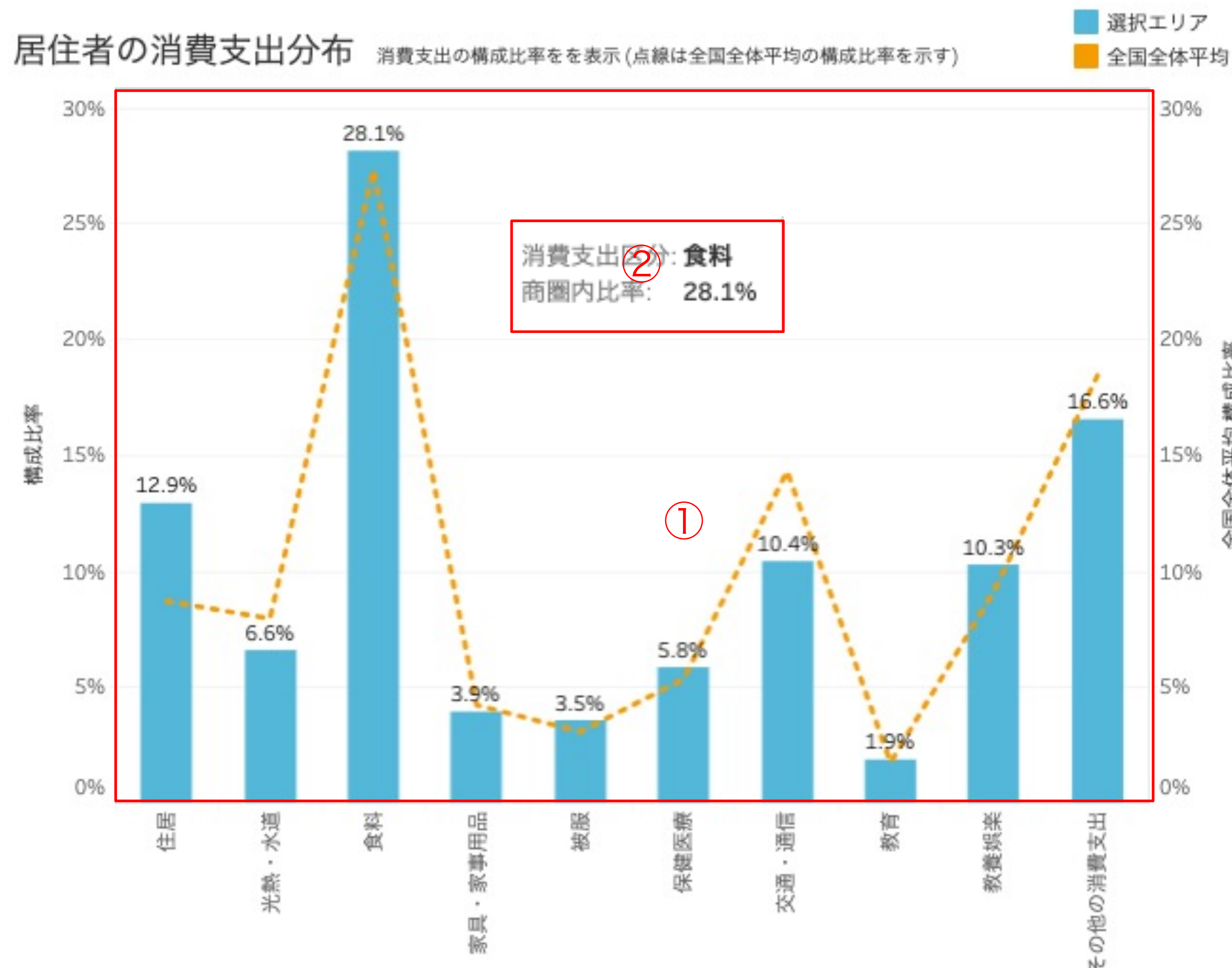
※このグラフは技研商事インターナショナル株式会社が提供する「国勢調査データ」の2015年版を元に作成しています。

# 7. グラフについて

## 居住者分析 居住者の消費支出分布



居住者分析における居住者の消費支出分布は、MAPで指定したエリアの居住者の消費支出分布を示します。指定したエリア内居住者の消費支出分布を把握できます。点線は全国平均を示します。



- ① グラフ  
MAPで指定したエリアの「消費支出分布」のグラフ
- ② グラフをマウスオーバーすることで表示するポップアップ  
消費支出区分：マウスオーバーした消費支出区分  
商圏内比率：マウスオーバーしたグラフの比率

※このグラフは技研商事インターナショナル株式会社が提供する「消費支出データ」の2020年版を元に作成しています。

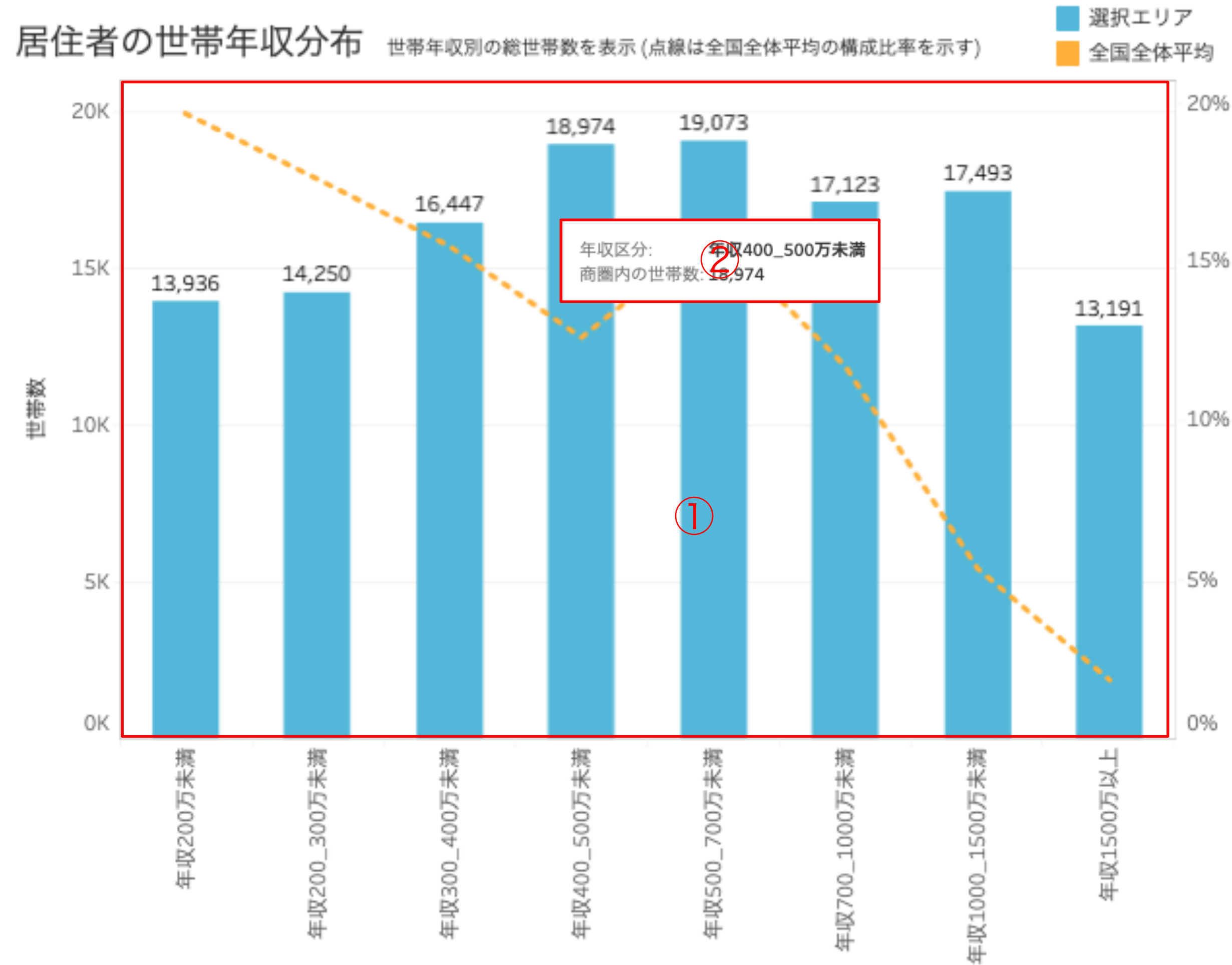


# 7. グラフについて

## 居住者分析 居住者の世帯年収分布



居住者分析における居住者の世帯年収分布は、MAPで指定したエリアの居住者の世帯年収分布を示します。指定したエリア内居住者の世帯年収分布を把握できます。点線は全国平均を示します。



- ① グラフ  
MAPで指定したエリアの「世帯年収分布」のグラフ
- ② グラフをマウスオーバーすることで表示するポップアップ  
年収区分：マウスオーバーした年収区分  
商圈内比率：マウスオーバーしたグラフの比率

※このグラフは技研商事インターナショナル株式会社が提供する「年収階級別世帯数データ」の2018年版を元に作成しています。

# 7. グラフについて

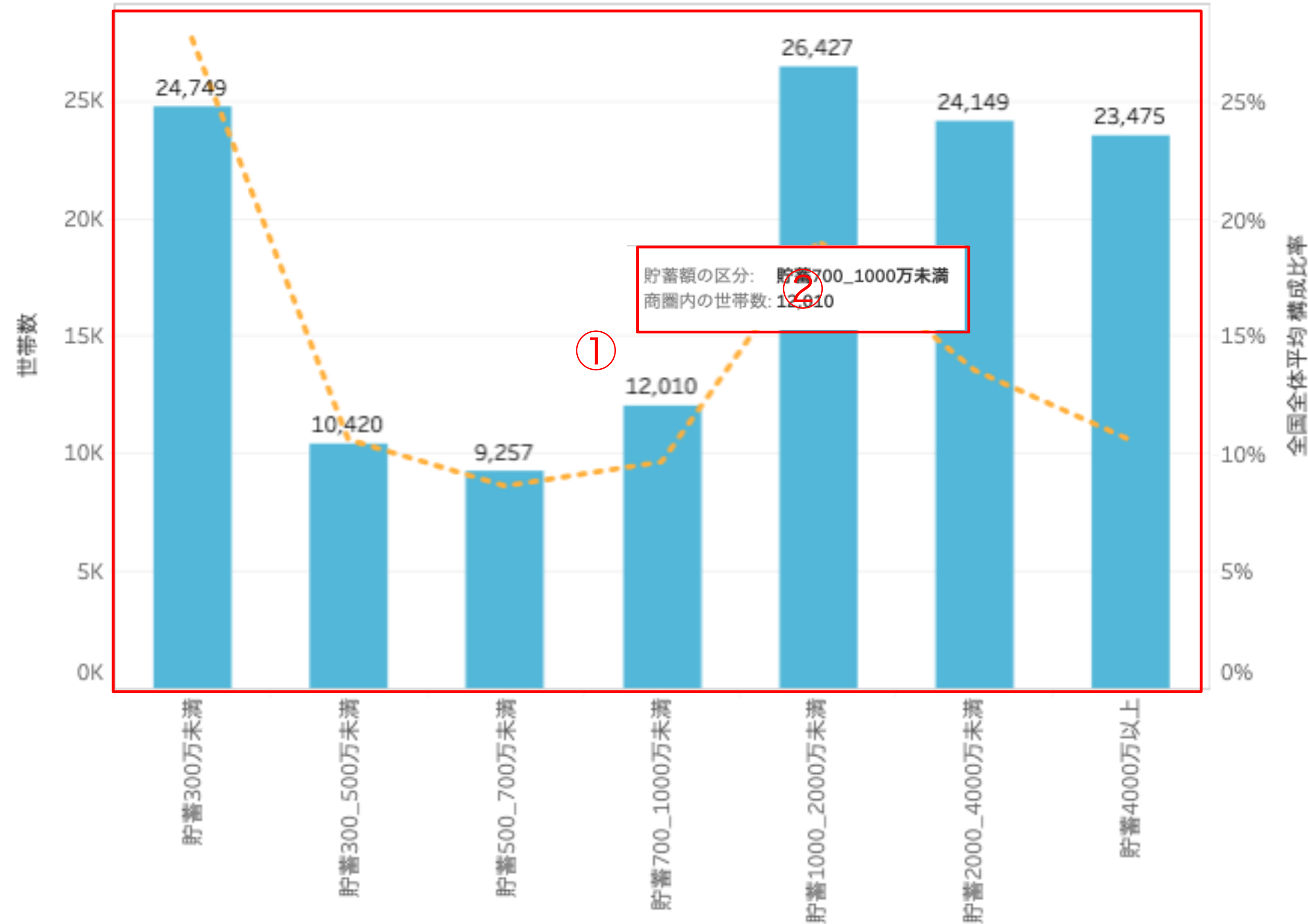
## 居住者分析 居住者の世帯貯蓄額分布



居住者分析における居住者の世帯貯蓄額分布は、MAPで指定したエリアの居住者の世帯貯蓄額額分布を示します。指定したエリア内居住者の世帯貯蓄額分布を把握できます。点線は全国平均を示します。

居住者の世帯貯蓄額分布 世帯貯蓄額別の総世帯数を表示 (点線は全国全体平均の構成比率を示す)

■ 選択エリア  
■ 全国全体平均



- ① グラフ  
MAPで指定したエリアの「世帯貯蓄額分布」のグラフ
- ② グラフをマウスオーバーすることで表示するポップアップ  
貯蓄額の区分：マウスオーバーした貯蓄額の区分  
商圏内の世帯数：マウスオーバーしたグラフの世帯数

※このグラフは技研商事インターナショナル株式会社が提供する「貯蓄階級別世帯数データ」の2019年版を元に作成しています。



## 8.フィルタについて



# 8.フィルタについて

ダッシュボード上で指定できるフィルタの各項目について示します。

項目	データ型	対応ダッシュボード	説明
都道府県	チェックボックス(複数選択式)	滞在者分析・居住者分析	MAP上に道路ポリゴンを表示する範囲(都道府県)を指定します。全国の都道府県を指定可能です。
市区町村	チェックボックス(複数選択式)	滞在者分析・居住者分析	MAP上に道路ポリゴンを表示する範囲(市区町村)を指定します。全国の市区町村を指定可能です。
平日・休日・全日	チェックボックス(複数選択式)	滞在者分析	平日・休日・全日のいずれかを指定します。※祝日は休日扱いとなります。
来訪者フラグ	チェックボックス(複数選択式)	滞在者分析	居住地別(3区分)で集計条件を指定します。[居住者][勤務者][来街者]



## 9.よくある質問

# 9.よくある質問

No	カテゴリ	質問	回答
1	サービス	サービスの導入にはTableauCloudの契約が必要か。	必要ありません。弊社が契約しているTableauCloudのアカウントをご指定のメールアドレスに発行します。
2	アカウント	パスワードを忘れてしまったので変更したい。	ログイン画面の「パスワードを忘れた場合」からパスワードのリセットをお願い致します。
3	アカウント	TableauCloudを既に利用しているが、その場合はどうなるのか。	Tableauはどのサイト(環境)にログインをするかという概念を持ち、お客様が既にTableauアカウントを保持している場合は同じIDとPWでログインできるようになります。ログイン前またはログイン後にどの環境でログインするかを選択します。
4	アカウント	ログイン時にサイトURIの入力を求められた。	[agooptest]をご入力ください。お客様が他のサイトで既にTableauを利用している場合に表示されることがあります。
5	データ	訪日外国人は把握できるか。	本サービスでは訪日外国人は把握できません。国内居住者が対象となります。
6	データ	祝日はどのような扱いになるか。	祝日は休日として扱います。
7	データ	居住地はどのように判定しているか	収集した位置情報から推定をし、ユーザ毎に居住地として付与しています。
8	データ	勤務地はどのように判定しているか	収集した位置情報から推定をし、ユーザ毎に勤務地として付与しています。
9	データ	性別はどのように判定しているか	ユーザによって登録された情報又はユーザの行動情報によって判定しています。 ※居住者分析の「居住者の性別年代別分布」は国勢調査データをもとに作成しております。
10	データ	年代はどのように判定しているか	ユーザによって登録された情報又はユーザの行動情報によって判定しています。 ※居住者分析の「居住者の性別年代別分布」は国勢調査データをもとに作成しております。
13	データ	データの更新頻度はどのくらいか	年次データのため1年に1回更新を行います。更新時期は毎年1月～3月頃を予定しています。
14	データ	このサービスはデータをダウンロードできるか	ダウンロード機能は標準提供していません。詳細は営業担当者にお問い合わせください。





# 10.Appendix

# 10-1.各属性の区分について

各属性の区分については以下で構成されます。

属性名	区分
世帯人数	一人世帯
	二人世帯
	三人世帯
	四人世帯
	五人世帯
	六人世帯
	七人以上世帯

属性名	区分
世帯年収	年収200万未満
	年収200_300万未満
	年収300_400万未満
	年収400_500万未満
	年収500_700万未満
	年収700_1000万未満
	年収1000_1500万未満
	年収1500万以上

属性名	区分
性別 (居住者分析)	男
	女

属性名	区分
性別 (滞在者分析)	男性
	女性

属性名	区分	
年代 (滞在者分析)	60代	
	50代	
	40代	
	30代	
	20代	
	19歳以下	

属性名	区分
年代 (居住者分析)	100歳以上
	95_99歳
	90-94歳
	85_89歳
	80_84歳
	75_79歳
	70_74歳
	65_69歳
	60_64歳
	55_59歳
	50_54歳
	45_49歳
	40_44歳
	35_39歳
	30_34歳
	25_29歳
	20_24歳
15_19歳	
10_14歳	
5_9歳	
0_4歳	

# 10-1.各属性の区分について



属性名	区分
消費支出	居住
	光熱・水道
	食料
	家具・家事用品
	被服
	保健医療
	交通・通信
	教育
	教養娯楽
	その他消費支出

属性名	区分
世帯貯蓄額	貯蓄300万未満
	貯蓄300_500万未満
	貯蓄500_700万未満
	貯蓄700_1000万未満
	貯蓄1000_2000万未満
	貯蓄1000_2000万未満
	貯蓄2000_4000万未満
	貯蓄4000万以上

属性名	区分1(中区分)	区分2(小区分)
ペルソナ	A:都市部の単身層	A01:都心のセレブ
		A02:独身貴族
		A03:都市の単身若年層
		A04:利便性の良い都心の住宅地
		A05:コスパの良い賃貸住宅
		A06:都心の学生街
	B:都市部のファミリー	B01:都市部のニューファミリー
		B02:高級住宅街
		B03:近郊暮らしの高所得層
		B04:郊外のファミリー
		B05:戸建て持ち家ファミリー
	C:近郊の成熟した住宅街	C01:下町
		C02:成熟した近郊の賃貸住宅
		C03:物流要衝近くに住む成熟家族
		C04:旧市街
		C05:マイホーム成熟ファミリー
	D:豊かなセカンドライフ	D01:子育てを終えた豊かなセカンドライフ
		D02:老後の豊かなシニアライフ
	E:公団住まい	E01:都市部の公営住宅
		E02:地方の公営住宅
F:公務・インフラ	F01:公務・インフラ就業者	
	G:ニューファミリー	G01:マイホーム予備軍
G:ニューファミリー	G02:リッチなニューファミリー	
	G03:育ち盛りのマイホームファミリー	
	G04:地方の工場勤め	
H:製造就業者	H01:製造業就業者	
	I:地方の単身層	I01:地方の単身働き盛り
J:地方の大家族・シニア		I02:地方の高齢一人暮らし
	J01:郊外の大家族	
	J03:工場勤めの大家族	
	J04:暮らし豊かな大家族	
	J05:田舎の大家族	
	J06:高齢者夫婦	
K:農村	K01:農村	
	U:不明	U99:不明